# नाउँग इंडिंग स्योग्नीह ३ ग्रानुझ





## মোমাছি ও মান্য

## Н.П.Иойриш Пчелы в жизни людей

Издательство «Урожай» Киев

# নাট্য ইত্তরিশ গ্লোগ্লাছ 3 গ্লানুস্থ



মির প্রকাশন মঙ্কো অনুবাদ: মাহবুবুল হক

Ioyrish. N.

Bees and people

На языке бенгали

সোভিয়েত ইউনিয়নে মুদ্রিত

ISBN 5-03-000314-2

<sup>©</sup> English translation, Mir Publishers, 1974

## স্চীপত্র

ভূমিকা	• •	• •	. 9
প্রথম অধ্যায়॥			
যুগে যুগে মৌমাছি পালন			. 50
দ্বিতীয় অধ্যায়॥			
মৌমাছির জীবনবিজ্ঞান			. ২০
তৃতীয় অধ্যায়॥			
ভেষজ ও ভিটামিন-যোজিত মধ্য প্রাপ্তির র্ঘা	রৈত গ	শন্ধতি	. 20
চতুর্থ অধ্যায়॥			
ভেষজ ও ভিটামিন-যোজিত মধ্ব প্রাপ্তির ছা	রিত গ	শন্ধতি	. ৯০
পণ্ডম অধ্যায়॥			
ওষ্ধ ও প্রতিষেধক হিসাবে মধ্য			. ১০৭

বাসগ্হে মধ্	205
অষ্টম অধ্যায়॥	
মৌমাছির মোম ও অন্যান্য মৌজাত সামগ্রীর আরোগ্যকর গ্রনাগ্রণ	२००
নবম অধ্যায়া৷	
মৌ-কল্পরাজ্য	२२১
দশম অধ্যার॥	
याम् त कर्सा	229

### ভূমিকা

নোংরা আর বিষ দিয়ে নয়, আমরা বরং মোচাক ভরে তুলি মধ্ব দিয়ে, মোম দিয়ে। আর এভাবে মানব জাতিকে আমরা দেই মহত্তম দ্ব'টি জিনিস — মিস্টতা আর আলো।

— জোনাথান স্বইফ্ট। বইয়ের লড়াই

আমি যে এই বইটি লিখেছি তার কারণ, আমি চেয়েছি মৌমাছি নিয়ে আমার যে অভিজ্ঞতা ও উপলব্ধি হয়েছে এবং মান্ধের জীবনে তারা যে গ্রুর্পুণ্ ভূমিকা পালন করছে সে সম্পর্কে আমার মতামত অন্যদের জানাতে। সাথে সাথে মৌমাছিরা যে বিপ্লুল স্ফুল বয়ে আনে তা দেখানোও আমার উদ্দেশ্য। আমি আশাকরি, এর ফলো মানবজাতির এই সব ছাট্র পাখাওয়ালা বন্ধু ও সহকারীদের প্রতি শুধু যে মমতা জানানো হবে তা নয়, এতে আরও বেশি করে মৌজাত সামগ্রীও পাওয়া যাবে। ফলনও হবে কেশি। এবং এর ফলে চিকিৎসা এবং রোগ প্রতিরোধক কাজে মৌমাছির খামারের বা মৌমাছিশালার ব্যবহারও ব্যাপকতর হবে।

মোখামারের মনমাতানো কাজের দার্ণ নান্দনিক স্থ, মধ্ ইত্যাদির ভোগ-ব্যবহার, মো-বিষ, রাজসিক-জেলি, পরাগ, মো-আঠা, মোম এবং প্রথ্য মৌমাছির শ্কেকীটের নির্যাস ইত্যাদির ষথাষথ ব্যবহার ইত্যাদি মান্থের স্বাস্থ্য ও দীর্ঘায়্বর জন্য সহায়ক উপাদানগ্রেলার মধ্যে গ্রহ্বপূর্ণ সংযোগস্তা।

মোমাছিদের বাদ দিয়ে যাঁদের জীবন ছিল অকলপনীয় — এমন ক'জন বিশিষ্ট লোক সম্পর্কে আমার বইটিতে কিছ্ম কথা বলেছি। মনোগ্রাহী এই ছোট্ট প্রাণীগন্লোর মধ্যে রয়েছে যাদ্মকরী মায়ার টান। তাই যাঁরাই এদের সম্পর্কে জানতে আসেন তাঁরাই সেই মায়ার টানে বাঁধা পড়ে যান। মৌমাছিদের জন্য জীবনভর নিবিড় বন্ধম্মত্ব তখন মনে না জেগে পারে না। এই মৌমাছিপ্রীতি প্রায়ই ছেলে প্রলে নাতিপ্রতি পরম্পরায়ও চলতে থাকে। এমন অনেক মৌমাছি-পালাক পরিবার আছেন যাঁরা এই পোশা উত্তরাধিকার স্ত্রে বাপ-দাদাদের কাছ থেকে পেয়েছেন।

ভৌগলিকেরা হয়ত গর্ব করতে পারেন, মানচিত্রে এখন আর অচিহিত ফাঁকা জায়গা রাখতে হয় না। কিন্তু মোমাছিতত্ত্বিদ (apidologist) অর্থাৎ যাঁরা মোমাছি-পরিবারের জীবন, আচরণ ও ক্রিয়াকলাপ ইত্যাদি নিয়ে গবেষণায় আর্মানিয়োগ করেন, এ ধরনের গর্ব এখনও তাঁরা করতে পারেন না। কারণ, আরও দীর্ঘ সময় ও নিরবিচ্ছিন্ন গবেষণা ছাড়া এ সংক্রান্ত অজানা দিকগ্বলো উন্ঘাটন সম্ভব নয়। ফুলে ফুলে এবং মোচাকের অন্ধকারে মোমাছির যে ক্রিয়াকলাপ তার রহস্য উন্মোচন করতে শতাব্দীর পর শতাব্দী ধরে মান্যুষ সন্ধিৎস্ক, মন নিয়ে চেন্টা করে আসছে। কবি-লেখকরা মোমাছির বন্দনা করে এসেছেন। কিন্তু তুলনাম্লকভাবে সাম্প্রতিককালেই কেবল কৃষিতত্ববিদ, উদ্যানতত্ত্বিদ এবং মোমাছিপালকরা দেখিয়েছেন যে, ফুলা এবং মোমাছির কোনটিই একে অন্যকে বাদ দিয়ে চলতে পারে না; তাদের অস্তিত্ব পরস্পর সম্প্তত্তা

মোমাছিদের এখন আর শ্বধ্ব মধ্ব ইত্যাদি সামগ্রীর উৎপাদক হিসেবে দেখা হয় না। ফল-ফুলের বাগান ও তৃণভূমিতে পাখাওয়ালা পরাগ সংযোগী হিসেবেও এরা গ্রুর্ত্ব পাচ্ছে। এখন প্রমাণিত হয়েছে যে, মোমাছিদের দিয়ে যে পরিমাণ মধ্ব ও অন্যান্য সামগ্রী পাওয়া যায় তার চেয়ে আট দশগ্রণ লাভজনক হচ্ছে এদের পরাগ-যোগের কাজ।

উপযুক্ত সাজ-সরঞ্জাম সঙ্জিত মৌখামারকে আজকাল শুধ্ মধ্-মোম ইত্যাদি তৈরীর জীবস্ত কারখানা এবং পরাগযোগের অভিনব স্থান হিসেবে দেখা হয় না, বরং চমংকার প্রাকৃতিক হাসপাতাল ও স্বাস্থ্যনিবাস হিসেবেও তা বিবেচিত হয়ে থাকে। স্নায়্বতন্তের উত্তেজনার অতিরেক রোগে যাঁরা কণ্ট পান তাঁদের এবং অবসরভোগী বৃদ্ধ, অক্ষম লোক ও যুদ্ধাহত পঙ্গবুদের জন্য মৌমাছিশালার কাজ শ্রেষ্ঠতম পেশাগত চিকিংসার মত। কারণ কাজটা করা হয় বছরের সেরা মাসগবুলোয়, খোলা জায়গায়, সেখানে তাঁদের ঘিরে থাকে উন্থাসিত বনানীর গালিচা, স্বর্রাভত গাছ, যেখানে তাঁরা ফুসফুস ভরে নিতে পারেন ফুল, মধ্ব, মোম এবং মৌ-আঠার গন্ধমাখা নির্মাল তাজা বাতাস।

মৌ-খামারের এই অবাক করা কাজ মৌমাছি পালকের স্বাক্ষ্যের জন্য যেমন হিতকর (বিশেষ করে তাঁর কেন্দ্রীয় স্নায়্তন্তের জন্য) তেমনি তাদের অনেকের অস্কৃষ্টা ও রোগ্যাতনা ভুলিয়ে দিতেও তা সাহাষ্য করে। আজকাল পরাগ সংযোগের জন্য মোমাছি বসতি ছাড়া বড় ধরনের কোন কৃষি উদ্যোগ বা খামার যেমন হয় না, স্বাস্থ্যদায়ক মোমাছিশালা নারেখে কোন স্বাস্থ্যোদ্ধার ভবনও তেমনি হতে পারে না। স্কুলগন্লোতেও দেখা যায় অন্ততঃ কটা মোচাক, জীববিজ্ঞান শিক্ষকের জন্য যা চাইই চাই। কারণ, প্রকৃতি নিরীক্ষণের ক্ষেত্রে ওগন্লো একেবারে জীবন্ত ল্যাবরেটরি। আশাকরি, এ দিক থেকে আমার বইটি মোমাছি প্রেমিকদের সংখ্যা বাড়াতে সাহায্য করবে এবং তাদের কাজকর্মের ভেতর দিয়ে বাড়বে মধ্য ও অন্যান্য সামগ্রী সংগ্রহের কাজ। আনন্দ ও স্বাস্থ্যময় কাজ যেমন তারা পাবেন তেমনি বাড়বে ফল ও বীজের ফসল।

কাজের উপযোগী শারীরিক সামর্থ্য ও ভালো স্বাস্থ্যের জন্য এবং বৃদ্ধ বয়সে ভালো থাকা ও বেশীদিন বাঁচার জন্য সঠিক ও যুক্তিযুক্ত খাবারের গ্রন্থ সবারই জানা আছে। রাজিলের বিখ্যাত প্রুণ্টি বিশেষজ্ঞ অধ্যাপক জ. দ. কারো মনে করেন যে, জীবাণ্রের হাত থেকে দেহাবয়বকে রক্ষার ক্ষেত্রে খাদ্যই হচ্ছে সবচেয়ে ফলপ্রস্কু এণ্টিবায়োটিক। তাঁর হিসাব মতে, বিশ্বের জনসংখ্যার দ্বই-তৃতীয়াংশ নিয়মিতভাবে অনাহারে থেকে যাচ্ছে আর শতকরা ৮৫ ভাগ পর্যাপ্ত আহার পাচ্ছেনা। তাই মোমাছির যুক্তিসংগত ও ব্যাপক চাষ যে ক্ষ্বুধার বিরুদ্ধে সংগ্রামে বিপ্রল অবদান রাখতে পারবে তাতে কোন সন্দেহ নেই। ভিটামিনযুক্ত ভেষজ মধ্ব সংগ্রহের ত্বরিত পদ্ধতি সম্পর্কিত প্রস্তাব এই পরিপ্রেক্ষিতেই এসেছে। মান্ব্রের উন্তর্গিত এই কৃত্রিম খাদ্য প্রস্তুত প্রণালী অন্সারে যে কোন প্রজাতির মোমাছিদের দিয়ে ও যে-কোন ধরনের মোচাক থেকে বছরের যে-কোন সময়ে মধ্ব সংগ্রহ করা চলে। এই পদ্ধতি মোমাছি পালকদেরকে মোমাছি পরিবারের সতি্যকারের নেতা ও গোষ্ঠীপ্রধান হবার স্কুযোগ এনে দিয়েছে।

মধ্য দিয়ে নানান খাবার ও তরল পানীয় তৈরীর ব্যাপারে আলোচনা করা হয়েছে একটি বিশেষ অধ্যায়ে।

এ বইটি মৌমাছিপালন বিষয়ে কোন পাঠ্যবই নয় কিংবা ভেষজ গবেষণা গ্রন্থ বা ঔষধিশালাও একে বলা যাবে না। বরং বইটি মৌমাছিদের নিয়ে কাজ করার আনন্দ এবং কীভাবে মৌখামার হয়ে উঠতে পারে প্রাকৃতিক আরোগ্য নিকেতন বা আমাদের স্থেও স্বাস্থ্যের সতিকারের উৎস, সে বিষয়ে সাদামাটা দ্ব-চার কথা।

#### প্রথম অধ্যায়

## যুগে যুগে মোমাছি পালন

জোটবদ্ধ বসতিতে জটিল নিরমকান্নে
চালিত হয়ে
অন্ধকার মোচাকে তাদের উৎপাদন কাজ ক'রে
ছোট ছোট অন্তুত এই পতঙ্গগ্নলো সেই
সন্প্রাচীন কালেও
মান্ন্বের মনোযোগ আকর্ষণ করেছিল।
— মরিস মেটারলিৎক

উদ্ভিদবিদরা দুই লক্ষেরও বেশী উচ্চতর উদ্ভিদ এবং এক লক্ষ বিশ হাজারেরও বেশী নিন্দত্তর উদ্ভিদ প্রজাতি শ্রেণীবদ্ধ করেছেন। পক্ষীবিদরা দশ হাজার প্রজাতির পাখী সম্পর্কে জানেন আর প্রাণিবিদদের জানা আছে ছয় হাজার প্রজাতির স্তন্যপায়ীর কথা। কিস্তু পতঙ্গবিদরা বিভিন্ন প্রজাতির দশলক্ষেরও বেশী কীট-পতঙ্গের নাম উল্লেখ করেছেন। পতঙ্গজীবনের দিক থেকে প্রকৃতি অসাধারণ বৈচিত্রাময়।

তবে অধিকাংশ কীটপতঙ্গই মান্বের ক্ষতি করে থাকে। খালি চোখে দেখা যায় না এমন ছিট পোকা (aphid), বড়সড় পঙ্গপাল, সব ধরনের গ্রবরে পোকা, প্রজাপতি ও মথের শ্র্য়ো পোকা আর অন্যান্য কীটপতঙ্গ — এ সবই কৃষির জন্য মারাত্মক অনিষ্টকর (যদি না সময়মত প্রতিরোধী ব্যবস্থা নিয়ে তাদের নিয়ন্ত্রণ করা হয়)। অনেক কীটপতঙ্গ সংলামক রোগের জীবান্ব বয়ে বেড়ায় এবং মান্বের খ্র ক্ষতি করে। যেমন, ম্যালেরিয়া রোগের জীবান্বাহী অ্যানোফিলিস মশা গ্রীত্মমন্ডলীয় ও উপগ্রীত্মমন্ডলীয় ভূভাগগ্রলাতে লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ লোকের শরীরে এই মারাত্মক রোগের সংক্রমণ ঘটায়। খোঁয়াড়ে, আস্তাবলে শরংকালে এক জাতের মাছি (stomoxys calcitrans) পশ্রদের মধ্যে প্র্করন রোগের জীবান্ব ছড়িয়ে থাকে। আফ্রিকার গ্রীত্মমন্ডলীয় অঞ্চলে আর এক জাতের

মাছি (Musca domestica) টাইফয়েড জবর, আমাশয় ইত্যাদি রোগ ছড়ায়।

আবার অনেক কীটপতঙ্গ আছে যে-গ;লো খুবই উপকারী। সবার সেরা মৌমাছি আব বেশমকীট। মোমাছিরা যে মানুষের সত্যিকারের বন্ধ, তারা যে বৈষয়িক উৎপাদনে, বিশেষ করে ফসলের ফলন ব্দ্ধিতে আমাদের দার্ণ ভাবে সাহায্য করে থাকে — তা সবারই জানা আছে। গঠন পূৰ্বে (tertiary period) অর্থাৎ আদিম মানুষের উদ্ভবের প্রায় পাঁচ কোটি ষাট লক্ষ বছর আগে পূথিবীতে মোমাছির আবিভাব। প্রাচীন সংস্কৃতির যে-সব প্রোতাত্তিক নিদর্শন এখনও টিকে আছে তাতে সাুস্বাদা ও পাুষ্টিকর মধা

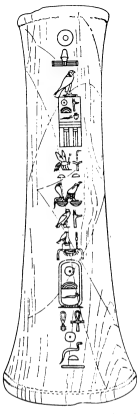


চিত্র — ১: বাইক্রপ-এর কুভ্যা দ্য লা আরানা-র প্রস্তর্রাচত্রে বুনো মধ্ব সংগ্রাহকের প্রতিচিত্র। W. K.-এর তৈরী মুলের অন্বলিপির অন্বসরণে (ওবের মেইয়ার-এর অন্বসরণে)

অন্সন্ধানে আদিম মান্ব যে খ্ব তংপর ছিল তার ইংগিত পাওয়া যায়। এ ধরনের সবচেয়ে প্রাচীনতম নিদর্শন হচ্ছে 'কূভ্যা দ্য লা আরানা' তে (ভ্যালেন্সিয়ার বাইকর্প এর কাছে) পাওয়া লাল রঙে আঁকা মধ্য সংগ্রহকারীদের একটি প্রস্তর চিত্র (চিত্র ১ দেখ্যন)।

'দ্বজন লোক সম্ভবতঃ হোগলা ঘাসে পাকানো লম্বা দড়ি বেয়ে পাহাড়ের খাড়া ঢালের একটি প্রাকৃতিক কোটর বরাবর উঠছে। কোটরটিকে শিলপী স্পণ্টতঃ ব্বনো মৌমাছিদের আবাস হিসেবে দেখাতে
চেয়েছেন। আসলে আমরা যা দেখছি তা হল, লোক দ্বজনের একজন
কোটর থেকে মধ্বকোষটি বের করে তা নীচে নামিয়ে আনার জন্য থলে
বা ঝুড়িতে রাথতে বাস্ত। বিক্ষব্ব কিছ্ব মৌমাছি অনাহ্ত আগন্তুকের
চারপাশে গ্রন্থন করে করে উড়ছে। আর সেগ্বলোকে আঁকা হয়েছে
লোকটার আকৃতির অনুপাতে বেশ বড় করে'।

অন্যান্য কীটপতঙ্গ ও প্রাণীর তুলনায় মোমাছি সেকালের সব লোকের



কাছে অসাধারণ মর্যাদা পেয়েছে। ছাড়া বহু, পোরাণিক কাহিনী, উপকথা, কুসংস্কার ও রূপকথার দিয়েছে মৌমাছি। প্রায় পাঁচ হাজার বছর আগে প্রাচীন মিশরে আনত মাথা স্বল্পোখিত ডানাযুক্ত মোমাছি দক্ষিণ মিশরের প্রতীক। প্রথম রাজবংশের প্রতিষ্ঠাতা মেনেস দুটো রাজ্যকে একবিত করলে নিন্ন মিশবের প্রতীক মৌমাছির সাথে উত্তর মিশরের প্রতীক ফারাওয়ের উপাধির সাথে যুক্ত হয়। হেনরী ফ্রাঙ্কলিন তাঁর 'রাজপদ এবং দেবতারা' গ্রন্থে লিখেছেন, এই উপাধির আক্ষরিক অর্থ হল, 'জলতুণ মৌমাছির সেই তিনি', আর ব্যাখ্যা করলে দাঁডায় 'উত্তর ও দক্ষিণ রাজা' (চিত্র ২ দেখন)। ফারাওয়ের দুটো উপাধিফলকে মোমাছির ছবি সুন্দরভাবে অংকিত হয়েছে। একটি হুরবেইত থেকে প্রাপ্ত চুনাপাথরের ফলকে (তৃতীয় রাজবংশ, খ্রীষ্টপূর্ব ২৭৮০-

্তিত — ২: ফারাওয়ের উপাধি ২৬৮০) আর অন্যটি খায়েফ রে-র উৎকীর্ণ মিশরীয় ক্ষোদিত রাজপ্রাসাদের একটি স্থাপত্যের ফলক পরীক্ষামূলক খন্ডে (চতুর্থ রাজ বংশ)।

ফারাও-এর প্রতি নিজেদের আন্ত্রগত্য দেখাতে প্রতীক হিসেবে মিশরীয়রা আবেদনপরে মৌমাছির একটি ছবি এক দিত। অন্ধলরের দেবতা অমঙ্গলময় হৃত্ জনগণের যে অনিষ্ট ঘটায় তার বিরুদ্ধে সংগ্রামে মৌমাছিকে তারা মনে করত তাদের বিশ্বস্ত সহায়। তা ছাড়া মৌমাছি ছিল তাদের কাছে নিঃস্বার্থতা ও নির্ভশ্বতার প্রতীক, বিপদ ও মৃত্যুকে উপেক্ষা করার শক্তি। তাকে তারা দেখত পবিত্রতার আদর্শ ও শৃঙ্খলার রক্ষক হিসেবে।

প্রাচীন মিশরীয়রা ইতিমধ্যেই যাযাবর ধরনের মৌমাছি পালনে ব্যাপকভাবে যেমন অভ্যন্ত হয়েছিল তেমনি সফলতাও অর্জন করেছিল। মিশরের উত্তরাগুলে ছয় সপ্তাহ আগে গাছ-গাছালিতে ফুল ফুটত বলে দক্ষিণ মিশর থেকে তারা নৌকায় করে নীল নদের উজান বেয়ে সেঅগুলে মৌমাছি নিয়ে যেত। পরে আবার তারা মৌমাছিদের ফিরিয়ে নিয়ে আসত, সাথে থাকত প্রচুর মধ্বর ফসল। মৌমাছিদের আনা-নেওয়া করা হত পোড়ামাটির পাত্র দিয়ে তিরী সহজে বহনযোগ্য মৌচাকের মধ্যে ঢুকিয়ে ন্বড়িপাথর দিয়ে ম্বখ বন্ধ ক'রে। এমনকি একপাশে মৌমাছি ঢোকার পথওয়ালা কণিয়বোনা মাটিলেপা মৌচাকও তারা সেই আমলে তৈরী করতে সক্ষম হয়েছিল।

এখনও অটুট বৈষয়িক সংস্কৃতির ঐতিহাসিক নিদর্শন থেকে আমরা জানি খ্রীষ্টপর্বে চতুর্থ সহস্রান্দের শেষে ও তৃতীয় সহস্রান্দের শ্রুর্তে মেসোপটেমিয়ায় রাজ্যের উদ্ভব হয়। প্রাচীন লিপিকরদের রচনা থেকে দেখা যায়, ব্যাবিলন সাম্লাজ্যে বিপ্লভাবে মৌমাছি পালন করা হত।

খ্রীন্টের জন্মের প্রথম সহস্রান্দে আর্সিরয়া মধ্ ও জলপাইয়ের দেশ বলে পরিচিত ছিল। প্রথম সারগন-এর শাসনকালে (খ্রী. প্. নবম শতাব্দীতে) এবং তাঁর মৃত্যুর পর মৃতের শরীরে মোমের প্রলেপ মাখান হত এবং তা ভূবিয়ে রাখা হত মধ্বতে। মোমাছি প্রতিপালনে আসিরীয়দের ছিল অসাধারণ দক্ষতা। মোমাছির ঝাঁককে বশে আনার মত এমন 'গোপন ধ্বনি' তাদের জানা ছিল যা দিয়ে তারা ইচ্ছামত মোমাছির ঝাঁককে মোচাক থেকে বের করতে কিংবা ফের তাতে ফিরিয়ে নিতে পারতো। (রোমক কবি ভার্জিল নিজেও ছিলেন মোমাছি পালক। তিনি লিখেছেন, ঝাঁঝ-করতাল বাজিয়ে মোমাছির ঝাঁককে মোচাকে ফিরিয়ে আনা যায়। এটা যে সত্য তার প্রমাণ রয়েছে মোমাছি পালন নিয়ে ইদানীং কালের লেখায়। তাতে এরকম উল্লেখ আছে যে, মোচাক থেকে ৬০ থেকে ১২০ সেণ্টিমিটার দ্বের অবস্থিত কোন কম্পন্যন্ম থাকলে কিংবা কোন লাউড স্পীকার থেকে ৬০০ হার্টস কম্পাংকের শব্দ হলে মোমাছিরা মোচাকের উপর অনড় হয়ে থাকে। তবে মোমাছি পালকের পক্ষে এই ধ্বনি সহ্য করা খুলই কঠিন।)

প্রাচীন ভারতে মৌমাছিকে দেবতাদের পবিত্র সহচর বলে গণ্য করা হত বলে প্ররাণে মৌমাছির মর্যাদার আসন রয়েছে। স্বর্থের অবতার এবং জগতের প্রন্থা হিসেবে পরিচিত বিষণ্ধকে কখনো কখনো পদ্মফুলের পেয়ালার উপর বসা ছোট্ট মৌমাছি হিসেবে কখনো বা তাঁকে মাথার উপর উড়ন্ত একটি নীল মৌমাছি সমেত চিত্রিত করা হয়েছে। প্রেমের দেবতা কামদেবের প্রতিকৃতি আঁকতে গিয়ে তাঁকে ধন্ক হাতে এবং মৌমাছির মালা দিয়ে তৈরী জ্যা সমেত দেখানো হয়। এর প্রতীকী অর্থ হল, তাঁর তীর একাধারে ভোগান্তি আর ভালবাসা দ্বইই বয়ে আনে। মৌমাছির উল্লেখযোগ্য ক্রিয়াকলাপের নম্না লোককবিতাতেও দেখতে পাওয়া যায়।

প্রাচীন গ্রীস ও রোমের বিকাশের প্রথম ধাপগ্নলিতেই দেখা যায়, প্রকৃতির দানকে ধথাধথভাবে ও বিচক্ষণতার সাথে কাজে লাগানোর গ্রহ্ম সে সময়েই সঠিকভাবে উপলব্ধি করা গিয়েছিল। প্রাচীন গ্রীকরা যায়াবর রীতিতে মোমাছি পালনে অর্জন করেছিল চরম সাফল্য। যেখানেই গাছপালা স্বধাময় ফুলে ফুলে ভরে উঠত সেখানেই তারা নোকায় করে মোচাক নিয়ে যেত। এফেসাসে আর্তেমিস-এর বিখ্যাত দেবগ্রের মধ্যে তাঁর যে শিলাম্তি ছিল তা অলঙ্কৃত করা হয়েছিল ফলবান তর্শাখা দিয়ে, যেগ্লোর উপরে উপবিষ্ট ছিল মোমাছি। ঐ মন্দিরের ধর্মাজিকাদের বলা হত মেলিসাস (অর্থাণ মোমাছি। ঐ মন্দিরের ধর্মাজিকাদের বলা হত মেলিসাস (অর্থাণ মোমাছির ছবি। প্রসঙ্গ ক্রেম বলা যায়, গ্রীস ও রোমে দেবতাদের উদ্দেশ্যে, বিশেষ করে আইসকুলাপিউস (Aesculapius) ও ব্যাকাস (Bacchus)-এর উদ্দেশে বলিদানের সময় প্রাণিদেহ ও ফলম্লের উপর মধ্য ঢালা হত।)

শতাবদীর পর শতাবদী ধরে দার্শনিক, লেখক ও পণ্ডিতবর্গ মোমাছি সম্পর্কে আগ্রহ দেখিয়েছেন। প্রত্মতাত্ত্বিক খনন, রুপকথা আর শত শত বছরের প্রবনো বিবরণের দলিল দস্তাবেজ ঘেটে জানা যায়, ইউরোপের, বিশেষ করে সোভিয়েত ইউনিয়নের ভূখন্ডে বসবাসকারী জনগণের মধ্যে স্বদ্র অতীতেই মোমাছি পালন ব্যাপক অগ্রগতি লাভ করেছিল। ইতিহাস রচনার জনক হেরোদোতাস (খানী. প্র. প্রায় পশুম শতক) উল্লেখ করেছেন যে, সিথীয়রা (seythians) মধ্য ও মোমের বাণিজ্য করত ব্যাপকভাবে। দুই হাজার বছরেরও আগে উরাতুর জনগণ (বর্তমান আর্মেনীয়দের প্রেপ্রব্র্ষ) পলেস্তারা লাগানো টুকরির মোচাকে মৌমাছি পালত। রাশিয়ায় মৌমাছি পালন যে কেমন উৎকর্ষলাভ করেছিল এবং মধ্ ও মোম পেরিয়েস্লাভ্ল (Pereyaslavl)-এর মধ্য দিয়ে গ্রীসে রপ্তাণী হবার মত কীরকম গ্রন্থপূর্ণ পণ্য হয়ে দাঁড়িয়েছিল তার বিশদ বিবরণ দিয়েছেন র্শী বিবরণ লেখক নেস্তর (১০৫৬-১১৪ খ্রী.)। হাজার বছর কি তারও আগে ১১১ খ্রীন্টান্দে র্শ ন্পতি ওলেগ এবং বাইজানটাইন সম্লাটের মধ্যে যে বাণিজাচুক্তি সম্পাদিত হয় তাতে বিনিময় যোগ্য প্রধান প্রধান উৎপাদন সামগ্রীর মধ্যে ছিল মধ্ ও মোম। ১৪৬ খ্রীন্টান্দে প্রিক্স ইগর বিকুরিকোভিচ ও বাইজানটিয়ামের সাথে অন্বর্প চুক্তি করেন। সংরক্ষিত নথিপত্তে দেখা যায়, দ্রেভলিয়ানিয়ে (জনৈক প্রাচীন র্শী) ১৪৬ খ্রীন্টান্দে হিগরকে হত্যার খেসারত দিতে গিয়ে তাঁর বিধবা দ্বী ওল্গাকে বিপর্ল পরিমাণ মধ্র, মোম ও ফার জারিমানা দিয়েছিল।

খনীন্টোত্তর দশম শতকে বিখ্যাত আরব লেখক ও পর্যটক আব্ আলী আহমেদ বিন ওমর ইব্ন্ দন্ত তাঁর 'খাজার, ব্রিরাং, ব্লগার, ম্যাগিয়ার, স্লাভ ও রুশাখ সম্পর্কে তথ্য' নামক পাণ্ডুলিপিতে লেখেন: 'স্লাভদের জনপদ বৃক্ষাচ্ছাদিত সমতল ভূমি এবং তারা বনাণ্ডলে বসবাস করে। কাঠ দিয়ে তারা এক রকম কলস বানায় যার মধ্যে মৌমাছিরা থাকে এবং নিজেদের মধ্য মজ্বত রাখে।'

১০১৬ খনীন্টাব্দে জ্ঞানী ইয়ারোস্লাভ প্রকাশিত 'র্মৃক্রায়া প্রাভ্দা' (র্শী অধিকার) নামে প্রাচীন র্শ আইনের সারসংকলনে (code) মৌমাছি পালক ও বনমধ্ সংগ্রহকারীদের অধিকার রক্ষাম্লক বিধির উল্লেখ আমরা দেখতে পাই। ব্নেনা মৌমাছি বাসা বে'ধেছে এমন গাছ কেউ নন্ট করলে কিংবা মধ্ আহরণের জন্য সেগ্নলো কেউ ধ্বংস করে দিলে তার বিরুদ্ধে মোটা জারমানা আরোপের ব্যবস্থা তাতে ছিল। 'লিথ্নীয় সংবিধিতে' (Lithuanian Statute) এ রক্ম অপরাধের শাস্তি ছিল ম্ত্যুদণ্ড। সে কালে মধ্ ছিল অসাধারণ গ্রহ্পণ্ণ পণ্য। তা স্বদে ধার দেওয়া চলত। মধ্ ধারের কাজকর্মাকে বলা হত 'মধ্র স্বুদী কারবার'।

ইতিহাসকার ন. ই. কোস্তোমারোভ্ বলেছেন, 'প্রাচীন নোভ্গোরোদে' রুটি আর মধ্ম ম্লামান প্রকাশ করত। এই মর্মে বিধান ছিল যে, অম্ক্ কারণে এই এই পরিমাণ রুটি ও মধ্ম প্রদান করতে হবে।

ভ. ম. ভিংভিংক্তি গেল শতকে ব্যবহারিক মৌমাছি পালন নিয়ে

লেখা তাঁর বইতে উল্লেখ করেছেন যে, একাদশ শতকের প্রথম দিকে পশ্চিম ও দক্ষিণ রুশ (বর্তমানে ইউদ্রেনীয় সোভিয়েত সমাজতান্ত্রিক প্রজাতন্ত্র)-এর কোন কোন এলাকা সফর করে পর্যটক 'হল' তাঁর বিবরণীতে (chronicle) লিখেছেন: 'এই দেশে আমি স্তেপ অঞ্চলে মোমাছি, মোমাছিপালক ও মোমাছির উদ্যান দেখেছি অবিশ্বাস্য বিপ্রল সংখ্যায় আর অরণ্যানীতে দেখেছি মোমাছির অসংখ্য বাসা। লক্ষ্য করেছি, মধ্ব ও মোমের অসাধারণ প্রাচুর্য রয়েছে এখানে।'

মঙ্গোলীয় 'সোনালী যাযাবর' (Golden Horde) দের সম্পর্কে লিখতে গিয়ে ইতিহাসবেত্তা ব. গ্রেকভ ও আ. ইয়াকুবভ্ ফিক দশম শতকের শেষাধের আরব ভৌগলিক মাক্সিদির অন্সরণে 'ব্লগারিয়া থেকে খোরেজমে' ভল্গা নদী দিয়ে ভাটিতে পাঠানো পণ্য দ্রব্যের একটি তালিকা দিয়েছেন। তাতে মধ্ব একটি গ্রন্থপূর্ণে স্থান পেয়েছে।

রোমে, পোপ সপ্তম ক্লিমান্তের কাছে 'মস্কোর বিষয়াবলী সম্পর্কে' লিখিত প্রতিবেদনে ১৫২৩-২৪ সালে আলবার্তে ক্যাস্প্নেজ্ রাশিয়ায় মধ্ব ও মোমের উল্লেখযোগ্য ফলনের কথা পোপকে অর্বহিত করেন এবং বলেন যে, অধিবাসীরা বসত বাড়ির আশে পাশেই 'ঘরোয়া' মৌমাছি পোষে এবং তা বংশান্ত্রমে চলতে থাকে।

১৫২৫ সালে ইতালীয় ইতিহাসবেত্তা পাউলাস জোভিয়াস (বা পাওলো জোভো) (১৪৮৩-১৫৫২) তাঁর 'মন্স্কোর দোত্য সম্পর্কিত বই'তে লিখেছেন, 'মন্স্কোভা ভূমির সবচেয়ে নির্ভরযোগ্য ফসল হচ্ছে মধ্ম ও মোম। কারণ গোটা দেশটাই উর্বর মোমাছিতে ভরা, চমংকার মধ্ম জোগায় ওরা... বনের মধ্যে কিংবা ঘন ঝোপ আর তর্মবাথিতে — সর্বাই দেখা যায় চমংকার সব মোমাছির ঝাঁক গাছের ডালপালায় ঝুলে আছে। তামার পাত্র বাজিয়ে তাদেরকে প্রলম্ক করার দরকারই পড়েনা। লোকবর্সতি তেমন বেশি নয় বলে বড়ো ধরনের তর্মবাথির সব কটি গাছ ভাল করে খাঁজে দেখা হয় না। ফলের গাছের আড়াল-আবডালে অসংখ্য মোচাক লম্কোনো থেকে যায় আর মোমাছিদের আহরণ করা প্ররোনো মধ্ম পড়ে থাকে অটেল পরিমাণে, কখনো কখনো গাছের প্রকাণ্ড গোড়ায় মধ্মর বিশাল হুদ তাদের চোগে পড়ে'।²

অ্যাডাম অলিরিয়াস (ওলশাগের) (১৬৪৩) লিখেছেন, 'বনাঞ্চলের সর্বত্র মধ্য ও মোম এত প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায় যে, রুশীরা শুধ্ যে মধ্-স্রা তৈরীর কাজে প্রথমাটি এবং ঘরোয়া ও ধর্মীয় কাজে মোমবাতি হিসেবে দ্বিতীয়টি (ধর্মীয় কাজে এই ব্যবহার খ্বই উল্লেখযোগ্য) ব্যবহার করে তা নয়, বিপ্লে পরিমাণ উদ্ভ অন্য দেশে বিক্রিও করে থাকে।

সামন্ততান্ত্রিক রাশিয়ায় (Rus) রাজা কিংবা গ্র্যান্ড ডিউক প্রত্যেক বছর হেমন্ডের শ্রুর্তে সামন্ত প্রজাদের কাছ থেকে (মধ্র, মোম ও ফার) আদায়ের উদ্দেশ্যে বের হতেন। সামন্ততান্ত্রিক রাশিয়ায় কৃষকরা তাদের প্রভুকে খাজনা পরিশোধ করত দ্রব্যে তথা সবচেয়ে ম্ল্যবান বস্তু — মধ্বতে।

ষোড়শ ও সপ্তদশ শতাব্দীর দিকে রাশিয়ায় আদিম মৌমাছিপালন (বা 'বোর্তনিচেস্তভো' — ব্নো মৌমাছিদের তাড়িয়ে দিয়ে বনাঞ্চলে মধ্ সংগ্রহ) সর্বোচ্চ শিখরে উঠেছিল। ব্নো মধ্ সংগ্রহকারীরা তথন বিপ্রল পরিমাণ মধ্ সংগ্রহ করত। কিয়েভ জলাভূমি অঞ্চলের বনানীময় লেবেদিনস্কি এস্টেটগ্র্নির একটি থেকেই ২৪০০০ প্রদ (প্রায় ৭২০০০ গ্যালন) ব্নোমধ্ সংগ্রহ করা হত। সে সময়ে এ রক্ম এস্টেটের সংখ্যা ছিল প্রায় হাজার খানেক। তাই সংগৃহীত মধ্র মোট পরিমাণও ছিল প্রায় ৭ থেকে ২০ লক্ষ গ্যালন। ভিণ্ডিণ্ডিক ১৮৬১ সালে হিসাব করে দেখেছেন যে, '…গ্হপালিত মৌমাছির কাছ থেকে পাওয়া লাভের কথা নাই বা বললাম, শ্র্থমাত্র বনাঞ্চল থেকে যে পারিমাণ মধ্ ও মোম আমাদের পিতা, পিতামহরা পেতেন তার ম্লাছল একশ কোটি আ্যাসিগনাত্সিয়া (assignat — আঠারো শতকে রাশিয়ায় প্রচলিত কাগ্রেজে মনুয়া)।' স্বতরাং রাশিয়াকে যে 'মধ্ স্লোতা' (mellifluous) বলা হত তা মোটেও বিস্ময়কর নয়।

প্রাচীন রাশিয়ায় অনেক গ্রাম ও ছোট ছোট অনেক পল্লীর সমস্ত অধিবাসীরাই ব্নুনো মধ্ব সংগ্রহের কাজে লিপ্ত থাকত। তবে ক্রমে ক্রমে এই পেশার ভূমিকা ও গ্রুর্ছ কমতে থাকে। এর অন্যতম কারণ হল, কাজটা ছিল জাটিল ও দক্ষতানির্ভার; এতে একাদিকে মোমাছিদের জন্য গাছে গাছে কোটর তৈরী করতে হত অন্যাদিকে বনের সেই মহাপেটুক তথা ভাল্বকের হাত থেকে তাদের বাঁচাতে হত। তবে আরণ্যাঞ্চলে মোমাছি পালনের অর্থনৈতিক গ্রুর্ছ হ্রাস পাওয়ার কারণ প্রধানতঃ ব্যাপকভাবে গাছ কাটায় রাশিয়ার ইউরোপীয় অংশের বনাঞ্চল উজাড় হয়ে যাওয়া। এর ফলে মোমাছিরা তাদের খাদ্যের সমৃদ্ধ উৎস হারায়। চোলাইকরণ ব্যবস্থার সমৃদ্ধি ও পরবর্তীকালে চিনি শিল্পের বিকাশের ফলেও বনাঞ্চলে মোমাছি পালনের গ্রুব্ধু শোচণীয়ভাবে কমে যায়।

পশ্চিম ইউরোপেও মৌমাছি পালনের গ্রহ্ম কমে যেতে থাকে।
নতুন বিশ্বের আবিষ্কার এবং পূর্ব ভারতীয় দ্বীপপ্র্ঞে যাওয়ার নতুন
সম্দ্রপথের সন্ধান প্রাপ্তির ফলে নতুন নতুন বাণিজ্যপথ খ্লেল যায়।
বিশ্বের অপর অংশ থেকে ইউরোপ মধ্ব আমদানী করতে শ্রহ্ম করে।
শ্র্থমাত্র আমেরিকাই বছরে পাঁচকোটি কিলোগ্রাম মধ্ব রপ্তানী করে।
তা ছাড়া বিপ্রল পরিমাণ চিনি আমদানীর ফলে মধ্ব জোর
প্রতিযোগিতার মুখোমুখী হয়। ফলে কৃষকরা লেগে যায় অন্যান্য
ফসলের (আল্ব ও গাজর) আবাদে। আর এ সব চাষাবাদের জন্য
প্রয়োজনীয় বাড়তি জমির জন্য তারা হাত বাড়াতে থাকে স্ব্ধাময়
উদ্ভিদে ভরা চারণভূমিগ্রলোর উপর।

নতুন পরিস্থিতিতে রাশিয়ায় মৌমাছিপালনের ক্ষেত্রে অগ্রগতি সাধনে যিনি প্রধান ভূমিকা পালন করেন তিনি হলেন প্রতিভাবান ইউক্রেনীয় মৌমাছিপালক প. ই. প্রোকোপোভিচ (১৭৭৫—১৮৫০)। তিনিই প্রথম গুনুটানো ফ্রেমের মৌচাক উদ্ভাবন করেন। এর ফলে মৌমাছিপালনের কলাকৌশলের ক্ষেত্রে বিজ্ঞানসম্মত প্রনর্গঠন সম্ভব হয় এবং উৎপাদনশীলতা ও মুনাফা অর্জন উল্লেখযোগ্যভাবে বৃদ্ধি পায়। প্রোকোপোভিচ উদ্ভাবিত মৌচাকের সাহায্যে সর্বাধিক মধ্ব আহরণের ক্ষমতা সম্পন্ন মৌমাছি পরিবারকে মৌচাক থেকে 'ধোঁয়ার সাহায্যে তাড়ানো' সম্ভব হয় এবং এভাবে মৌমাছি পালনের ক্ষেত্রে মৌমাছির ঝাঁক নিধন পদ্ধতির অবসান ঘটে।

মোঁমাছি পালনে বিরাট অগ্রগতি সত্ত্বেও পর্বজিবাদী ব্যবস্থা রাশিয়ায়
কৃষির এই শাখাটির বিকাশে কোন অবদান রাখোন। ১৯১০ সালে
দেশে প্রায় ৫৭,১৫,০০০ মোঁমাছি-বর্সাত ছিল (এর এক পঞ্চমাংশ
পালিত হচ্ছিল কাঠামো-মোঁচাকে) এবং মধ্ব রপ্তানীর পরিমাণ ছিল
প্রায় ৫০ লক্ষ গ্যালন। প্রথম বিশ্বযুদ্ধ ও গৃহযুদ্ধের সময়ে মোঁমাছি
পালন ব্যাপকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হলেও প্রতিষ্ঠিত হওয়ার প্রথম মাসেই
সোভিয়েত সরকার মোঁচাষকে উৎসাহিত করার পদক্ষেপ গ্রহণ করেন।
১৯১৯ সালের শ্রুতে যখন নবীন সোভিয়েত প্রজাতন্ত্র অভ্যন্তরীণ

শন্ত্র বিরুদ্ধে তীর সংগ্রামে লিপ্ত, সেই সময়েও লেনিন মৌমাছি পালনকে স্কাক্ষিত করার জন্য ডিক্রী স্বাক্ষর করেন। মৌচাষের আইনগত দিক নিয়ে এবং মৌমাছি পালকদের স্বার্থরক্ষা কল্পে সেটিই ছিল প্রথম সোভিয়েত আইন। সোভিয়েত ইউনিয়নে মৌমাছি পালনের ইতিহাসে এর বিশিষ্ট স্থান রয়েছে।

১৯৪০ সালের মধ্যে সোভিয়েত ইউনিয়নে মৌবসতির সংখ্যা দাঁড়ায় এক কোটি। ফ্যাসীবাদের বিরুদ্ধে মহাসমরে (১৯৪১-৪৫) এই শিলপ মারাত্মকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়। রাজ্ঞীয় ও যৌথখামারের মালিকানাধীন হাজার হাজার মৌখামার ধ্বংস হয় এবং বিশ লক্ষেরও বেশি মৌমাছি বসতি একেবারে খতম হয়ে যায়। মহাসমরোত্তর কালে মৌচাষ প্নর্জীবিত ও প্নঃপ্রতিষ্ঠিত করা হয় এবং কৃষিতে তার অবদান অব্যাহত থাকে।

#### দ্বিতীয় অধ্যায়

### মোমাছির জীবনবিজ্ঞান

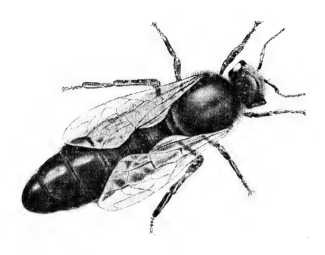
Sic vis non vobis mellificatis
apes. (তাই তোমরা, মৌমাছিরা, মধ্য তৈরী
কর, তবে নিজেদের জন্যে নয়।)
— ভাজিল

১৭৫৮ সালে প্রখ্যাত স্কৃহিডিস উন্তিদবিজ্ঞানী ও ডাক্তার কার্ল লিননে মৌমাছির নাম দেন Apis mellifera (মধ্বহ); তিন বছর পর তিনি এর নাম Apis mellifica (মধ্কর) হওয়া উচিত বলে মত প্রকাশ করেন। তাঁর দেওয়া প্রথম নাম্টি আজ পর্যন্ত ব্যাপকভাবে চালা রয়েছে।

মোমাছি সামাজিক প্রাণী। এরা বড় বড় পরিবার বা বসতিবদ্ধ হয়ে মোচাকে থাকে এক একটি মোমাছি পরিবার। এই সব পারিবারের বৈশিষ্ট্যকে বলা হয়ে থাকে বহুরুপতা '(polymorphism)। মোমাছি পরিবারে তিন রকমের বা জাতের মোমাছি থাকে: রাণী মোমাছি (উর্বর স্বা মোমাছি), প্ররুষ মোমাছি ও কর্মী মোমাছি (অনুর্বর স্বা মোমাছি)। এভাবে একটি মোমাছি-বসতিতে একটি রাণী মোমাছি, কয়েকশ' প্রুষু মোমাছি ও হাজার হাজার কর্মী মোমাছি (কোন কোন ক্ষেত্রে লক্ষাধিক) থাকে।

লেভ্ তল্স্তোর মোমাছির জীবন চর্চার সাথে ঘনিষ্ঠভাবে পরিচিত ছিলেন এবং তাঁর উপন্যাসগ্লোতে তিনি দক্ষতার সাথে মোমাছি পালনের সোন্দর্যকে রুপায়িত করেছেন। উদাহরণস্বরুপ, 'আলা কার্মেননা' উপন্যাসে আমরা মোবাগিচার নিন্দালিখিত যে বর্ণনা পাই তা যেমন বিজ্ঞানসম্মত তেমনি শিলপস্কুষ্মামন্ডিত।

'চাকের মুখগনুলোর সামনে পাক দিয়ে গিজ গিজ করছে পুরুষ আর অন্যান্য মৌমাছির দল এবং তারই মধ্য থেকে কর্মীমৌমাছিরা বরাবর একই দিকে উড়ে যাচ্ছে বনের মধ্যেকার প্রভ্পমঞ্জারিত লাইম গাছের দিকে — আহরণের খোঁজে, আবার একই পথে চাকে ফিরে



চিত্র — ৩: রাণী মৌমাছি

আসছে সপ্তর নিয়ে। এ-সব দেখে (লেভিন-এর) মাথা ঘ্রুরে গেল। অবিরাম কানে আসতে লাগল অবিশ্রান্ত গ্রন্থন ধর্নন — কাজে বাস্ত দ্রুত উন্ভীয়মান কর্মী মোমাছির গ্রেগুনের ঐক্যতান মিলিয়ে যেতে না যেতেই কানে এল প্রুর্ষ মোমাছির অলস গ্রনগ্রনানি, তার পরপরই শোনা গেল দ্বশ্মনদের হাত থেকে আহরণ রক্ষায় প্রস্তুত, হ্বল ফোটাতে উদ্যত সান্ত্রী মোমাছির সতর্ক গ্রন্থন।'

কর্মী মৌমাছির তুলনার রাণী ২০৫ গুল লম্বা এবং ওজনে ২০৮ গুল ভারী (চিত্র ৩)। রাণীর কাজ হল প্রজনন; মৌচাকের খোপে খোপে প্রার্তাদন সে ১০০০ থেকে ২০০০ কিংবা তারও বেশি নিষিক্ত ডিম পাড়ে। শ্রুকণীটগ্রুলোকে দেওয়া খাবারের ধরন ও মোমের প্রকোষ্ঠগর্লোর আকৃতির ভিত্তিতেই ডিমগ্রুলো রাণী অথবা কর্মী মৌমাছি হিসেবে বেড়ে ওঠে। নিষিক্ত ডিম ছাড়াও রাণী মৌমাছি অনিষিক্ত ডিম পেড়ে থাকে। সেগর্লি থেকে প্ররুষ মৌমাছির জন্ম হয়। এভাবে অপ্রুজনি (parthenogenesis) বা শ্রুণান্দারা অনিষিক্ত প্রজনন প্রক্রিয়া মৌমাছিদের মধ্যে অব্যাহত রয়েছে।

রাণী মোমাছি মারা গেলে বিশেষ পরিস্থিতির উদ্ভব হয়। তখন যদি নতুন রাণী জন্ম নেওয়ার মত শ্কেকীট আর না থাকে কিংবা করেকটি মাত্র শ্ককীট আর অসংখ্য পরিসেবিকা থাকে তবে কর্মী মৌমাছিরা মৌচাকের শ্না খোপগ্রলোতে ডিম পাড়তে পারে (তা থেকে কেবল প্রের্ষ মৌমাছি জন্মায়)। এদেরকে 'প্রংপ্রসবক মৌমাছি' বলা হয়। কর্মী মৌমাছি তার জীবন কালে ২৮টি ডিম পাড়তে সক্ষম। কোন মৌমাছিবসতিতে যদি রাণী মৌমাছি না থাকে তবে তা ধ্বংস হতে বাধ্য। কারণ, খাবার সংগ্রহে অপারগ কিংবা মৌচাকের অন্য কোন কাজ করতে অক্ষম প্রের্ষ মৌমাছিদের সংখ্যাই কেবল তাতে বেড়ে যায়।

গ্রীক ইতিহাসবেত্তা জেনেফোন রাণী মোমাছির কাজের ফিরিন্তি দিতে গিয়ে বলেছেন, রাণীর কাজ হল মোচাকে থাকা আর কর্মা মোমাছিরা যাতে অলাস হয়ে বসে না থাকে তার দিকে নজর রাখা। রাণী তাদেরকে স্ব্ধা ও পরাগ জোগাড় করতে পাঠায় এবং কে কী আনল আর সেসব ঠিক ঠিক জায়গামত মজ্বত করা হল কি না তা তদারক করে। আবার দরকারমত মোচাকে সংগৃহীত মজ্বত সামগ্রী মোমাছিদের মধ্যে স্বত্বভাবে বিলি-বন্টন করাও তার কাজ। মোচাক শক্ত ও স্বন্দরভাবে বানানো, বাচ্চাকাচ্চাদের ঠিকমত লালন-পালন করা ইত্যাদি দেখাশোনা করাও রাণীর কর্তব্য।

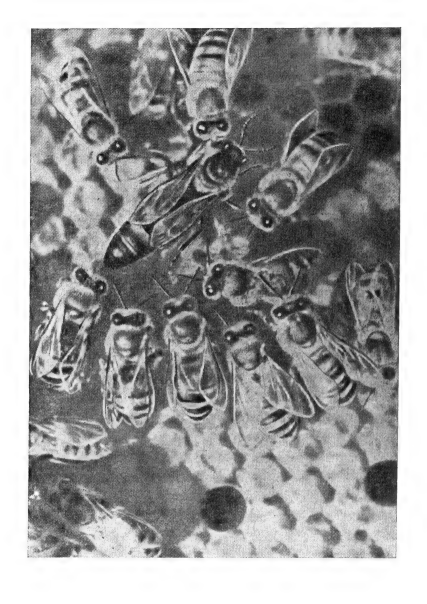
সতেরো শতকের ওলন্দাজ প্রকৃতিবিদ সোমারডাম রাণী মোমাছির মেয়েলি স্বভাব ও পর্র্ব মোমাছির পর্ব্ব স্বভাবের প্রকৃতি প্রোপ্রির নির্ধারণ করতে সক্ষম হন (ব্যারণ অগাস্ট ফন বারলেপ্শ্ কর্তৃক ১৮৭৬ সালে উল্লিখিত তথ্য অন্সারে)। তাঁর এই পর্যবেক্ষণকে পরবর্তীকালে অন্যান্য গবেষকরাও সমর্থন করেন। আগেই বলা হয়েছে যে, রাণী মোমাছি হল প্রেরা বর্সাতর মাতৃস্থানীয়া। খাবার সংগ্রহের জন্য কর্মী মোমাছির অন্র্র্প প্রয়োজনীয় অঙ্গ তার না থাকলেও তার ভূমিকার গ্রের্ম্ব প্রশ্নাতীত। জোহান ঝে'য়জন মনে করেন যে, রাণী মোমাছি হল গোটা মোমাছি পরিবারের প্রাণকেন্দ্র এবং তার ডিম থেকে জাত সমস্ত মোমাছিরই সে মা। আক্ষরিক অথেই প্ররো কলোনীর মাতৃপদ যে রাণী মোমাছির, তার উপর আ. ম, ব্তলিয়েরভও জোর দিয়েছেন।

রাশিয়ায় মোমাছি পালনের ক্ষেত্রে প. ই. প্রকোপোভিচ্-এর অবদান অনেক। তাঁর মন্তব্য, '...প্রুর্ষ ও কর্মীমোমাছির চেয়ে রাণী মোমাছি দেখতে অনেক অনেক স্কুন্দর ও মনোরম। প্রথম দর্শনেই তার কর্তৃত্ব্যাঞ্জক জমকালো চেহারা আমাদের কোত্হল জাগায়। তার শাবকদের মধ্যে সেই বয়োজ্যেষ্ঠ। তার স্বসমঞ্জস দেহ, তার পায়ের রঙ, তার দৈর্ঘ্য, তার ছিমছাম গড়ন, তার ছোটখাট পাখা দ্বটো — এক কথায় প্রেরা চেহারাটাই তার অসাধারণ স্বন্দর, মনোরম ও চমংকার। নিজের চোখে না দেখলে বোঝা যায়না যে সব মিলিয়ে সে চেহারার কী আড়ম্বর, কী উৎকর্ষ, কী মনোহারিতা...'

মোমাছি বসাতিতে রাণীর মৃত্যু হলে মোমাছিদের আচরণ দেখেই মোমাছিপালক তা ব্রুতে পারেন। তাদের গ্রুপ্তনে, মোচাকের চারপাশে তাদের অনবরত ছোটাছ্রটিতে আতঙ্কের ভাব ফুটে ওঠে। রাণী ছাড়া মোমাছিরা বাঁচতে পারে না বলে অগত্যা তাদেরকে তিন দিন-বয়সের এক বা একাধিক ডিম বেছে নিয়ে তা ফুটিয়ে নতুন রাণীর জন্য দিতে হয়। নলাকার সাদা মৃত্জোর মত ডিম থেকে শ্কেকীটের জন্ম হয় এবং তা স্প্রশস্ত মোম-খোপে বড় হতে থাকে; রাণী হিসেবে নির্বাচিত এই শ্কেকীটিকৈ বিশেষভাবে প্রস্তুত এক ধরনের জোল (রাজসিক বা রয়াল জেলি) খাওয়ান হয় বলে তা রাণী মোমাছি হিসেবে বেড়ে ওঠে। এভাবে ষোল দিনে মোমাছিরা নতুন রাণীকে প্রণিঙ্গ করে তোলে।

পূর্ণতা প্রাপ্তির পর রাণী মোমাছি প্রব্যুষ মোমাছির সাথে মিলনের জন্য মোচাক থেকে বের হয়ে শ্নো উন্তান হয় এবং মিলন শেষে মোচাকে ফিরে আসে। এরপর আর সে চাক ছোড় বের হয় না। রাণীর অন্বচর জাতীয় কর্মা মোমাছিরা তখন স্বত্যে রাণীর পরিচর্যা করতে থাকে (চিত্র ৪)। এরা যে শ্বুর্যুরাণীর ব্যক্তিগত পরিচ্ছন্নতার (তার দেহ পরিস্কার করা, শরীর আঁচড়ান, মোচাক থেকে তার মল সরানো ইত্যাদি) কাজ করে তা নয়, উপরস্থু তাকে অতি প্র্যিউকর রাজসিক জেলিও খাওয়ায়। রাণীর মৃত্যুর পরও অন্বচররা তাকে নিয়ে কীভাবে ব্যস্ত থাকে সে বিষয়ে অধ্যাপক রেমি শতে বিস্তৃত বিবরণ রেথে গেছেন।

রাণী মোমাছি গড়পড়তা পাঁচ-ছয় বছর থেকে আট বছর পর্যন্ত বাঁচে। কিন্তু বয়সের সাথে সাথে তার প্রজনন ক্ষমতা হ্রাস পেতে থাকে (এ জন্যে দুই কি তিন বসস্তের পর মোচাকের রাণী বদলে ফেলা যুক্তিযুক্ত)। রাণী মোমাছির একটি হুল আছে যা একাধারে ডিম প্রসবের জন্য ডিম্বস্থালকের ও আত্মরক্ষার কাজ করে। রাণী সাধারণত



**চিত্ত — ৪:** অন**্**চর পরিবেচ্টিত রাণী মোমাছি

কখনো কাউকে হ্ল ফোটায় না, এমনকি মারাত্মক আঘাত পেলেও। তবে উড়ন্ত অবস্থায় প্রতিদ্বন্দ্বী কোন রাণী মোমাছিকে কখনো দেখতে পেলে সে রাগে হ্লে খাড়া করে থাকে।

অধ্যাপক র. শভে এবং তাঁর সহকর্মীরা রাণী মৌমাছি নিয়ে যে সব মজার পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালিয়েছেন তা থেকে প্রতীয়মান হয়, জীবিত রাণী মৌমাছি মৌচাকে এক রকম রাসায়নিক পদার্থ নিঃস্ত করে যা কর্মী মৌমাছির ডিম্বাশয়ের ব্দিতে বাধা দেয়। তাঁরা প্রমাণ করেন, রাণী মৌমাছির শরীর দিয়ে যে মিহি গ্রুড়ো পাওয়া যায় তা কর্মী মৌমাছির ডিম্বাশয়ের বিকাশকে সর্বদাই বাধা দেয়। তাঁরা আরও দেখিয়েছেন যে, রাণী মৌমাছির দেহ থেকে নিংড়ানো অ্যালকোহল নির্যাসের মধ্যেও অনুর্প উপাদান আছে।

ব্রটিশ গবেষক ডাঃ সি. জি. বাট্লার এই প্রতিরোধী পদার্থটিকে জক্সিডেকানোইক (oxy-decanoic acid) এসিড বলে নির্ধারণ করেছেন। হরমোনের গর্ণায়ত্ত এই পদার্থটি মৌচাকের ভেতরে সমস্ত মৌমাছির ক্রিয়াকলাপ নিয়ন্ত্রণ করে।

রাণী মৌমাছি আরও অন্যান্য যে-সব বিচিত্র পন্থায় কর্মী মৌমাছিকে নিয়ন্তিত করে সেগ্রনিও নির্ণিত হয়েছে। যেমন, রাণী চুম্বকের মত তাদেরকে নিজের কাছে টেনে রাখতে পারে; আরও রাণী কুঠুরি বানানো থেকে তাদেরকে বিরত রাখতে পারে; কর্মী ও প্রর্য মৌমাছির জন্য মোম-কুঠুরি তৈরীর উদ্দেশ্যে তাদেরকে প্রবল ভাবে উদ্দীপ্তি করতে পারে।

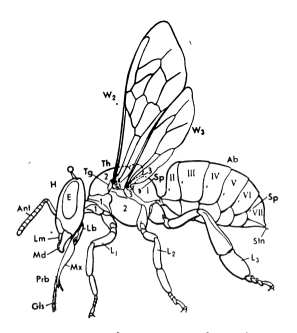
কখনো কখনো কোন কারণবশতঃ অন্টের কর্মীমোমাছিরা রাণীর উপর অসন্তুর্ভ হলে অতর্কিতে তাকে চতুর্দিক থেকে দলা পাকিয়ে ঘিরে ধরে। রাগে উত্তেজনায় তারা তখন তাকে হ্ল বেধাতে না হয় তার পাখনা ও পা ছি'ড়ে ফেলতে চেন্টা করে। প্রথম দিকে কেবল দ্ব্রকটা মাছি তাকে আক্রমণ করতে শ্রুর্করলেও ক্রমে গণ্ডায় গণ্ডায় এবং শতে শতে মোমাছি তাতে যোগ দেয়। আ. ই. রুটের বর্ণনা অনুযায়ী কখনো কখনো এমনও হয় যে, তৎক্ষণাৎ তারা রাণী মোমাছিটিকৈ হ্ল বিধিয়ে মেরে ফেলে। মোমাছির এই ধরনের বেশ কয়েকটি দল পরীক্ষা করে তিনি মৃত রাণীর শরীরে বিদ্ধহ্ল দেখতে পেয়েছেন। তবে প্রায়ই অন্টের মোমাছিরা রাণীকে চারপাশ থেকে এত

বিপন্ন সংখ্যায় এবং এমনভাবে জাপটে ধরে যে, তাদের পক্ষে তলপেট ঘ্রিয়ে হ্ল বেংধানো ও বিষ ঢালা আদৌ সম্ভব হয় বলে মনে হয় না। আর হ্লে যদি মৃত্যু নাও হয় তব্ তাদের চাপ এত বেশি যে শ্বাসর্দ্ধ হয়েই রাণী মারা পডে।

দৃশ্যত, মৌমাছিদের বিবেচনায় তাদের মোমের অট্টালকায় রাণীর কোন অসদাচরণের কারণেই তার উপর এই হামলা। মৌচাক খ্ললেই দেখা যায় যে, মৌমাছিরা রাণীকে গোল হয়ে জাপটে ধরেছে। ছয় মাস কি প্ররো বছর চমংকার ভাবে রাণী তার দায়িত্ব পালন করা সত্ত্বেও তার সাথে এদের এ রকম বৈরী আচরণের কোন সঙ্গত কারণ খ্রুজে পাওয়া যায় না। অচেনা কোন রাণীকে মৌমাছিরা ঘেরাও করলে স্পত্টতই বোঝা যায় যে অন্য বর্সাত থেকে আসার কারণেই তার ওপর এ আক্রমণ। কিন্তু নিজেদের মৌচাকের রাণীকে কেন যে মৌমাছিরা শেষ করে দেয় তা বোঝা দ্বুজর।

পর্ব্য মৌমাছির জৈবিক কাজ হল রাণীর গর্ভাধান করা। রাণীর মতো প্রব্য মৌমাছিও নিজের খাবার নিজেরা সংগ্রহ করতে পারে না, তার জন্য সে প্রেপর্বর কর্মী মৌমাছিদের উপর নির্ভরশীল। তার পায়ে ফুলের পরাগ রাখার মত কোন 'থালি' নেই। তার মুখও ফুল থেকে সুধা আহরণের উপযোগী নয়। বসস্ত ও গ্রীন্মে তারা বাঁচে পরিশ্রমী কর্মী মৌমাছির তৈরী মধ্ খেয়ে। এ ভাবে গ্রীন্মের মাসগ্রলো শুধ্ কোন রকমে টিকে থাকে। তারপর শরং এলে তারা মৌচাক থেকে বেরিয়ে পড়তে বাধ্য হয়। আর তখন ক্ষুধা ও ঠান্ডায় তারা মারা পড়ে।

আ. ম. ব্তলেরভ লিখেছেন, প্রব্ধ মোমাছি কোন কাজই করে না, শব্দ্ব আমোদে মেতে এদিক ওদিক ঘোরাঘ্ররি করে খেলে বেড়ায়। দিনের মাঝামাঝি সময়ে সবচেয়ে ভালো সময়টাতে তর্বণী রাণীর পেছনে তাড়া করে উড়ন্ত অবস্থায় তার সাথে সঙ্গমে লিপ্ত হওয়াই তাদের কাজ। তবে, ১৯০১ সালে প্যারিসে মোমাছি পালকদের এক আন্তর্জাতিক কংগ্রেসে কিছ্র সংখ্যক প্রতিনিধি প্রব্ধ মোমাছিদের পক্ষ নিয়েবক্তব্য পেশ করেন। এই প্রসঙ্গে আ. ফ. জ্ববারেভ জানিয়েছেন — বক্তারা তাদের পর্যবেক্ষণ থেকে এই অভিমত পোষণ করেন যে, প্রব্ধ মোমাছিরা একেবারে নিষ্কর্মা নয়। ডিম ফুটিয়ে বাচ্চা জন্মানোর জন্য যে তাপমাত্রা বজায় রাখা দরকার মোচাকে সেই তাপমাত্রা বজায় রাখতে



চিত্র — ৫: গাত্ররোম অপসারিত অবস্থার বার্মাদকের উপাঙ্গ সহ কর্মানী মোমাছির দেহ ব্যবচ্ছেদের রেখাচিত্র (স্লডগ্রাসের অন্মরণে) 1, 2, 3 — বক্ষ-খণ্ড; I, II, III, IV, V, VI, VII — উদর-খণ্ড; Gls — জিহ্বা;  $\Pr$ b — শা্বুড়; Mx — উপরের চোয়াল; Md — নিচের চোয়াল; Lm — উপরের ঠোঁট; Lb — নিচের ঠোঁট; Ant — বোধশলাকা; E — প্রঞ্জাক্ষি; H — মাথা; O — সরলাক্ষি; Tg — টেগ্ম্লা; Th — বক্ষ; W — পাথা; Th — উদর; Th — বক্ষ; Th — বক্ষ — বক্ম — বক্ষ — বক

তারা সাহায্য করে। তাই পার্ব মোমাছিদের যথাসময়ে হননের ব্যাপারটা মোমাছিদের উপর ছেড়ে দেওয়াই তারা সমীচিন বলে মনে করেন। পার্ব্ব মোমাছিদের বাঁচিয়ে রাখার পক্ষে যাক্তি দিয়েও নানা লেখা অতি সম্প্রতি প্রকাশিত হয়েছে।

ডিম থেকে পূর্ব্য মোমাছির পরিপূর্ণভাবে বেড়ে উঠতে লাগে ২৪ দিন। তাদের যোনাঙ্গ (শ্বকাণ্ব থাল থেকে শ্বকবাহী নালিকাদ্বারা যুক্ত দুটি শ্বকাশয়, দুটি সহায়ক গ্রান্হ, একটি শ্বকক্ষেপক নালী এবং একটি রমণ অঙ্গ) বেশ পরিণত। কোষ থেকে বের হওয়ার পর প্রের্ষ মোমাছির শ্বকাণ্ব আট থেকে চোদ্দ দিনে প্র্ণতা লাভ করে। হিসাব করে দেখা গেছে যে, প্রের্ষ মোমাছির শ্বকাশয়ে কুড়ি কোটি শ্বকাণ্ব থাকে।

পুরুষ মৌমাছির দূডিশক্তি খুবই প্রখর। দুতে সঞ্চরণশীল রাণী মোমাছিকে অনুসরণ করে তার সাথে শূন্যে সঙ্গমের ক্ষেত্রে এটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। কর্মী মৌমাছিরা (চিত্র ৫) তাদের স্বল্পায়, জীবনে অশ্রান্তভাবে পরিশ্রম করে (তা মানুষের খুব উপকারে আসে)। নিদিধায় বলা চলে, এদের কোন শৈশব নেই। কারণ, তর্বণ মৌমাছিরা তাদের পরিত্যাগ করে চলে যায় বলে মোমের খোপগুলোর দেয়াল-মেঝে নিয়মিত পরিস্কার করে সেগুলোকে স্বাস্থ্যকর অবস্থায় রাথার দায়িত্ব জীবনের তৃতীয় দিনটি থেকেই তাদের উপর বর্তায়। চতুর্থ দিন থেকেই তাদের ভূমিকা হয় গৃহী মোমাছির মত। তারা পরিণত শ্ককীটগ্ললোকে পরাগমেশানো মধ্য খাওয়াতে শারা করে আর আশপাশটা বাঝে ওঠার জন্য চাকের চারপাশে উডে বেডাতে থাকে। সপ্তম দিন থেকে তাদের চোয়ালান্ত্রিক গ্রন্থি কর্মক্ষম হয়ে ওঠে। রাণী মৌমাছিকে এবং ভবিষ্যতে রাণী মৌমাছি হবে এমন শূককীটকৈ খাওয়ানোর মত রাজসিক জেলি এই গ্রন্থিক থেকেই নিঃসূত হয়। বারো থেকে আঠারো দিনের মাথায় এই সব গ্রু মোমাছির মোমগ্রন্থি গজিয়ে উঠলে তারা মধ্বকোষ তৈরীর কাজে লেগে যায়। এই সময় তারা মোচাক পাহারা দেয়, সুধা পর্থ করে দেখে আর এমনভাবে বাচ্চা-কাচ্চাদের শরীর গর্ম রাখতে সাহাষ্য করে, যেন এরা জীবন্ত কম্বল। ভবিষ্যৎ বংশধররা যাতে স্বাভাবিকভাবে বেড়ে ওঠে, মোচাকে যাতে নিয়মিত আলো বাতাস চলাচল করে — সে সব দেখা গৃহী মৌমাছির কাজ। কর্মী মৌমাছির বয়স যখন ১৫ থেকে ১৮ দিন হয় তখন তারা গ্রুর্ত্বপূর্ণ কাজের দায়িত্ব নেয়। মাঠ-মোমাছির মত তখন তারা তন্নতন্ন করে খাবার খ্র্জতে এবং মধ**্ব ও পরাগ সংগ্রহ করতে** বের হয়। এসব কাজের প্রত্যেকটি পর্যায়ে তারা যে কতখানি কর্মতৎপরতার সাথে কাজ করে তার উদাহরণ হিসেবে এটা উল্লেখ করাই যথেষ্ট বে. ভবিষ্যং বোনদের যে ছয় দিন তারা আহার জোগায় সে কদিনে প্রত্যেকটি শ্ককীটের কাছে তাদের যেতে হয় ৮০০০ থেকে ১০০০০ বার।

মাঠ-মৌমাছির কাজ হল সন্ধা, পরাগ ও জলের পর্যাপ্ত উৎস সন্ধান করা। তারা প্রচুর পরিমাণে পরাগ সংগ্রহ করে, লালা ভিজিয়ে তাতে সন্ধা মেশায়, তারপর পেছনের পা দর্টির বিশেষ থালতে তা রাখে। পরাগের দনটো ছোট্ট দলায় (অর্থাৎ দর্টি থালর মধ্যেকার জিনিষটুকুতে) প্রায় চল্লিশ লক্ষ পরাগরেণ্ন থাকে। পরাগদলাগ্রনি মৌচাকে আনার পর তা চাকের খোপে খোপে জমা করে রাখা হয় যেন পরে তার সাথে মধ্ন মিশিয়ে মৌর্টি বানানো যায়।

কেবল কর্মী মোমাছিদেরই বিশেষ মোম গ্রন্থি থাকে। উদরের শেষ চারটি খণ্ডকের উপরেই সেগ্নলির অবস্থান। মোমের কুচি বা আরশির উপর অবস্থিত আটটি রন্ধ্যের মধ্য দিয়ে মোমের আঁশ বা কুচি বের হয়। ১৬৮৪ সালে জন মার্টিন স্চের আগা দিয়ে চাক নির্মাতা একটি মোমাছির উদর থেকে মোমের কুচিগ্নলো সারিয়ে ফেলতে সক্ষম হন। আর মোম যে মোমাছির জৈবিক প্রক্রিয়াজাত, বস্তুত তিনিই তা সর্বপ্রথম লক্ষ্য করেন। তবে তার মাত্র ১০৮ বছর পরে জন হান্টার দেখিয়েছেন যে, মোমাছির মোমগ্রন্থিত থেকেই মোমের উৎপত্তি হয়ে থাকে।

মোমাছির মোমের একশটি কুচির ওজন মাত্র ২৫ মিলিগ্রাম। তাই এক কিলোগ্রাম মোমে প্রায় চল্লিশ লক্ষ কুচি থাকে। এই সমস্ত কুচির মত ইট দিয়েই কমাঁ মোমাছি — যারা মোচাকের প্রকৃত স্থপতি — অন্ধকারে কাজ করে করে মধ্ ও পরাগ রাখার জন্যে অপর্ব সৌন্দর্যমন্ডিত মোমাধার এবং বাড়ন্ত বাচ্চা-কাচ্চাদের জন্য টেকসই আরামদায়ক খোপ নির্মাণ করে। কমাঁ মোমাছির কুঠুরি বানাতে তাদের লাগে ১৩ মিলিগ্রাম বা মোমের ৫০টি কুচি আর প্রের্থ মোমাছির কুঠুরির জন্য লাগে ৩০ মিলিগ্রাম বা ১২০টি কুচি। প্রত্যেকটি কুঠুরির ঘড়ভুজাকৃতির এবং তার প্রতিটি দেয়ালই সংলগ্ন অন্যান্য প্রত্যেকটি কুঠুরির সাধারণ দেয়ালের কাজ করে।

এই সব বড়ভুজাকার কুঠুরির দ্বটো শুর নিয়ে গঠিত হয় মধ্বকোষ।
দ্বই শুরের মাঝখানে বিশেষ ধরনের একটি প্রাচীর থাকে যা কুঠুরির
মেঝের কাজ করে। ১৫০ গ্রাম ওজনের একটি মধ্বকোষে ৯১০০টি
ভাঁড়ার কুঠুরি থাকে এবং তাতে চার কিলোগ্রাম মধ্ব রাখা যেতে পারে।

মোম-উৎপাদক মৌমাছিরা তিন থেকে পাঁচ দিন — এই বয়সেই তাদের আর্রাশতে মোমের পাতলা স্তর নিঃসূত করে থাকে। তবে তাদের

মোমগ্র্যান্থ পরিণত হয়ে উঠতে সময় লাগে বারো থেকে আঠারো দিন। আর সেটা নির্ভার করে মোচাকে সঞ্চিত মধ্য ও পরাগের ওপর।

কর্মী মৌমাছিরা শ্বধ্ব যে মোমঢালাইয়ে পটু, তা নয়, স্থপতি হিসেবেও তারা চমংকার। মৌমাছির জীবন নিয়ে যা-কিছ্ব বিস্ময়কর রয়েছে তার মধ্যে সবচেয়ে আশ্চর্যজনক হল মধ্বকোষ নির্মাণ। বহর্বছর ধরে এদের উপর গবেষণা চালিয়ে ডারউইন শেষ পর্যন্ত এই সিদ্ধান্তে আসেন যে, প্রয়েজনের উপযোগী এমন চমংকার নির্মাণকাঠামো দেখে তারাই কেবল বিসিন্নত হন না যাদের চিত্ত সংকীর্ণ। গণিতবিদেরা বলেন, ম্ল্যবান মোম সবচেয়ে কম ব্যবহার করে সবচেয়ে বেশি পরিমাণ মধ্ব রাখার মত কুঠার নির্মাণের জটিল সমস্যাটির স্বন্ধু সমাধান আসলে মৌমাছিরাই দিয়েছে।

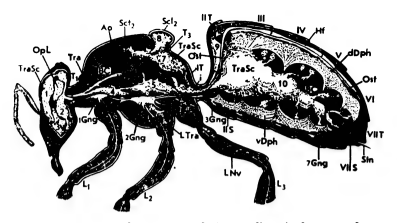
মোমাছিরা সবসময় মোচাক তকতকে পরিস্কার করে রাখে। কর্মী মোমাছিরা প্রপোলিস (ম্বো-সিরিশ) দিয়ে তাদের বাসস্থানের সমস্ত ফাটল ভরাট করে এবং দেয়াল পালিশ করে নিপ্রণভাবে। মধ্বতে ভাগ বসানোর আশায় কোন ই দ্বর যদি মোচাকে চুকে পড়ে তবে সাথে সাথেই মোমাছিরা হ্বল ফুটিয়ে, তার শরীরে বিষ ঢেলে তাকে মেরে ফেলে। তারপর শিকারটির শারীরিক পচনের মারাত্মক পরিণতির হাত থেকে রেহাই পাওয়ার জন্য তারা খ্ব তাড়াতাড়ি বাতাস নিরোধক আঠা দিয়ে তাকে ঢেকে ফেলে। মোচাকের ভেতরকার বাতাস যে সব সময় নির্মাণ ও টাটকা থাকে তার কারণ মোমাছিরা সব সময় নিজেদের বাসস্থানে অবাধ বায়্ব চলাচল ও সবচেয়ে অনুকূল তাপমান্তা বজায় রাখে।

গ্রীৎেমর কোন দিনে আপনি হয়তে দেখবেন, মোচাকের প্রবেশমন্থে সন্শৃঙ্খল সারিবদ্ধ মোমাছিরা সবার মাথা একদিকে রেখে দার্ণ উদ্যমে ডানা কাঁপিয়ে চলেছে। এরা হল বায়্ব সণ্ডালক মোমাছি, মোচাকের ভেতরে ঠাওা বাতাসের জোরালো স্রোত পাঠায় এরা। মোচাকের ভেতরেও অন্য আর এক দল এ রকম করে। আবার যখন বাইরের তাপমাত্রা কমে যায় তখন চাকের ওপর মোমাছিরা পরস্পর এমন জড়াজড়ি করে থাকে যাতে করে তাদের দেহের বহিভাগে তাপক্ষয় কম হয়, বিপাক বেড়ে যায় এবং তার ফলে দেহের তাপমাত্রা বেড়ে যায়।

কিছ্ম মৌমাছির দায়িত্ব হচ্ছে মৌচাকের প্রবেশম্ম্থ পাহারা দেওরা। বিপদের প্রথম ইংগিত পাওয়া মাত্রই তারা অবাঞ্ছিত আগস্থুকের সাথে

যুদ্ধে লেগে যায়। বিপ্লবী গণতন্ত্রী রুশ লেখক ও সমালোচক দ. ই. পিসারেভ লিখেছেন, মৌমাছিদের কোন নির্মাত রক্ষীদল নেই। তবে, অন্য গোত্তের কোন অসতক অথবা দঃসাহসী সদস্য হঠাৎ যদি মোচাকে উড়ে এসে পড়ে তবে তার মরার দশা; তথন শত শত কর্মী মৌমাছি নীচের চোয়াল ও হুল উ'চিয়ে তার উপর ঝাঁপিয়ে পড়ে। অন্ধিকার প্রবেশকারীর ধরংস অনিবার্য হয়ে পডে। আর অন্যদের জন্য হু:শিয়ারী হিসেবে তার দেহটাকে ঠেলে বের করে দেওয়া হয় মোচাকের বাইরে। কোন মোচাক খুলে দেখলে দেখা যাবে মধুকোষের ভেতরে হাজার হাজার মৌমাছি গুঞ্জন করে চলেছে। মনে হবে মৌমাছিরা কোন বিরাম-বিশ্রাম নেয় না। শুধু অসংখ্য দায়িত্ব পালনেই তারা সদা ব্যস্ত। তবে ভালোভাবে লক্ষ্য করলেই দেখা যাবে তারাও বিশ্রাম নেয়, ঘুমায়। আ. ই. রুট তাঁর মৌমাছিপালন সংক্রান্ত বক্তৃতামালায় প্রায়ই উল্লেখ করেছেন যে, মৌমাছিরা দিনের চেয়ে রাতের বেলাতেই গভীর ঘুম দেয়। মোমাছির 'ভাষার' পাঠোদ্ধারকারী অধ্যাপক কার্ল ফন ফ্রিশ বলেন, মোচাকের ভেতরে কি ঘটছে সে সম্বন্ধে যতই অবগত হওয়া যায় ততই বোঝা যায় যে জীবনের প্রত্যেকটি পর্যায়ে বিনা কাজে কতটা সময় মৌমাছিরা ঘর্নাময়ে কাটায়।

কর্মী মৌমাছির সমস্ত অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের (রাণী ও প্রের্ষ মৌমাছিরও) স্ক্রমঞ্জস ক্রিয়াকলাপ স্নার্ত্তের দ্বারা (কেন্দ্রীয়, প্রান্তিক ও সমবেদী) নির্মান্ত্রত ও পরিচালিত হয় (চিত্র ৬)। কেন্দ্রীয় স্নায়্ত্রতন্ত্র একটি মন্তিক ও পরিচালিত হয় (চিত্র ৬)। কেন্দ্রীয় স্লায়্ত্রতন্ত্র একটি মন্তিক ও পরিচালিত হয় (চিত্র ৬)। কেন্দ্রীয় স্লায়্ত্রতন্ত্র একটি মন্তিকের স্বায়য়য়্রালা মের্রজ্জ্বর অন্বর্গ ভূমিকা পালন করে বলে মৌমাছির মন্তিকে গ্রুর্ত্বের দিক থেকে কোন কোন উচ্চতর প্রাণীর মন্তিকের সাথে কিছ্টো তুলনীয়। বিভিন্ন কীট-পতঙ্গের মন্তিকের ওজন একেবারে যথাযথভাবে নির্ণয় করার পর দেখা গেছে যে, কর্মী মৌমাছির মন্তিকে রাণী কিংবা প্রের্য মৌমাছির মন্তিকের তুলনায় বড়। কোষের একটি স্তর দিয়ে গঠিত এই মন্তিকে ছত্রাক আকৃতির দ্বটো বিশেষ অবয়ব (করেপারা পেডানকুলেটা বা করপোরা ব্স্তদন্ড) আছে। এগ্রুলোকে উচ্চতর স্লায়বিক ক্রিয়াকলাপের ম্লুকেন্দ্র হিসেবে বিবেচনা করা হয়। কর্মী মৌমাছির মন্তিকের করপোরা ব্স্তদন্ডকে গবেষকরা খ্বই উন্নত ধরনের বলে নির্পণ করেছেন। সোভিয়েত ইউনিয়নের শিক্ষা বিজ্ঞান



চিত্র — ৬: লম্বালম্বি ভাবে কর্তিত কর্মী মোমাছির রেখাচিত্র; প্তিরক্তনালী, মধ্যচ্ছদা, শ্বাসনালী, বার্থাল ও অঙ্কীয় স্নার্রজ্জ্ব্নে দেখানোর জন্য পেশী ও পরিপাকনালী অপসারিত হয়েছে (প্লডগ্রাসের অন্সরণে) I, II, III, IV, V, VI, VII, — উদর-খণ্ড; i — মহাধমনীর কুণ্ডলী-পাকানো অংশ; TraSc — শ্বাসনালীয় বার্থিল; Opl — অক্লিখণ্ড; T — পৃষ্ঠখণ্ড; Tra — শ্বাসনালী; Ao — মহাধমনী; Sct — স্কুটাম (দ্বিতীয় পৃষ্ঠখণ্ড); Scl — স্কুটোনাম (পৃষ্ঠখণ্ডের তৃতীয় স্ক্রেরাইট); IT — প্রপেডিয়ামের পৃষ্ঠখণ্ড; Ost — হুর্গিণ্ডের অস্টিয়াম; Ht — হুর্গিণ্ড; dDph, vDph — পৃষ্ঠদেশীয় ও অঙ্কীয় মধ্যচ্ছদা; Stn — হুল; S — উরঃফলক (বক্ষান্থি); Gng — স্নার্গ্রন্হ; LNv — পায়ের স্নায়্ব; LTra — পায়ের শ্বাসনালী; BC — দেহ গহ্বর

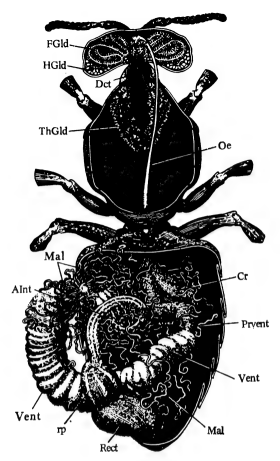
একাডেমীর সম্মানী সদস্য অধ্যাপক ভ. ফ. নাতালি মনে করেন, জটিলতম যে আচরণ কর্মী মোমাছিদের বৈশিষ্ট্য, তার কারণ রাণী কিংবা প্রব্রুষ মোমাছির তুলনায় তাদের মন্তিন্দের, বিশেষ করে তাদের করপোরা বৃস্তদন্দের অধিকতর বিকাশ।

ইলিয়া মেচনিকভ আলোচনা প্রসঙ্গ তাঁর 'আশাবাদ' গ্রন্থে লিখেছেন, 'নিজেদের সমাজের ভালোর জন্য কর্মী মৌমাছি অনেক কিছু করলেও একটি অপূর্ণাঙ্গ বৈশিষ্ট্য তাদের রয়েছে। উন্নত মন্তিষ্ক পেয়ে তারা সৌভাগ্যাবান; মোম তৈরী ও খাদ্য আহরণের জন্য স্ক্রাঠত অঙ্গও তাদের রয়েছে। কিন্তু তাদের যৌনাঙ্গ নিতান্তই প্রাথমিক স্তরের,

দ্বাভাবিক যৌন ক্রিয়ায় তা অক্ষম।' মস্তিৎ্কের নিম্নভাগ দুটি বোধশলাকা বা দ্রাণলতি নিয়ে গঠিত। এখান থেকে স্নায়্ বোধশলাকা বা দ্রাণলিদ্রয়ে গিয়েছে। মস্তিৎ্কের দুই পাশে অক্ষিখন্ড ও পর্জাক্ষির অবস্থান। অঙকীয় স্লায়্রজজ্ব মস্তিৎ্কেরই একটি প্রসারিত অঙ্গ এবং তা দুটি সংগ্রথিত (অর্থাৎ প্রাক্তালে পরস্পর সংযুক্ত) স্লায়্র্রান্থ নিয়ে গঠিত। স্লায়্র্রান্থ থেকে মৌমাছির দেহের উদর অংশের সর্বত্তই স্লায়্র বিস্তার। দেহের সর্বত্ত এই রকম স্লায়্রান্থিন্থর উপস্থিতির ফলে অঙ্গ-প্রতঙ্গ ও পেশীর কাজের সমন্বয়-সাধনের ব্যাপারটি এককভাবে মস্তিৎ্কে কেন্দ্রীভূত নয়। উদাহরণস্বর্প কোন মৌমাছির শিরছেদ করা হলেও তা চলতে থাকে, যন্ত্রণা দিলে রেগে যায় এবং তখনও হ্ল ও হ্ল ফোটানোর অঙ্গ কাজ করে। সম্ম্থীয় ল্লায়্র্রান্থি থেকে সংবেদনশীল স্লায়্তন্ত্রের শ্রুর্। এই স্লায়্রান্থিন্থ মস্তিৎ্কের কাছাকাছি অবস্থিত এবং ক্রেকটি ছোটছোট স্লায়্র্রান্থ এর সংগে যুক্ত। এখান থেকেই স্লায়্ব পরিপাক, সংবহন ও শ্বসনতন্ত্র পেণিছে।

সাইবারনেটিক্স-এর জনক নরবার্ট ভিনার মোমাছিদের মোচাকের স্নায়্কলাকে কেবল প্রতিটি স্বতন্ত্র মোমাছির স্নায়্কলা হিসেবে ধরে নিয়ে প্রশন তুলোছিলেন: তাই যদি হয় তবে একটি মোচাকের কাজকর্ম স্মাঞ্জসভাবে সম্পাদিত হয় কীভাবে? নিত্য পরিবর্তনশাল অবস্থার সাথে তা খাপ খাইয়ে নেয় কী করে? এ-সবের উত্তর স্পষ্টতই মোচাকের বাসিন্দাদের নিজ্ক্ব পারস্পরিক বন্ধনের মধ্যেই নিহিত।

মোমাছির কোন বিশেষ ধরনের বদ্ধ রক্তসংবহনতন্ত্র নেই এবং তাদের রক্ত (রক্তলসিকা নামে পরিচিত) একাধারে রক্ত ও লসিকা — দ্ইরেরই কাজ করে। রক্ত সংবহনের প্রধান অঙ্গ হল পাঁচ প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট পৃষ্ঠবাহিকা তথা হুংপিন্ড। তা উদর থেকে মাথায় রক্ত সঞ্চালন করে। প্রত্যেকটি প্রকোষ্ঠের পার্ম্ম-প্রাচীরে লম্বা সর্ ছিদ্রের মত প্রবেশমন্থ বা হদরন্ধ্র থাকে। প্রকোষ্ঠগর্নলি প্রসারিত হলে এই সব হ্রদরন্ধ্র দিয়ে রক্ত হুংপিন্ডে প্রবেশ করে। সেগনলো যখন আবার সংকুচিত হয় তখন রক্ত হুংপিন্ড থেকে সঞ্চালিত হয়ে মহাধমনীতে আসে এবং সেখান থেকে একটি মন্ত্র নির্গামপথের মধ্য দিয়ে তা করোটি গহনুরে যায়। সেখানে তা প্রথমে মন্ত্রিষ্ক ও মন্ত্রিন্ধে অবস্থিত সংজ্ঞাইন্দ্রিয়সম্ত্রকে এবং পরে বক্ষের পেশী সমূহকে ধৈতি করে।



চিত্র — ৭: কর্মী মৌমাছির পরিপাক নালী এবং মাথা ও বক্ষের গ্রন্থিকার রেখাচিত্র (রুডগ্রাসের অন্করণে)

FGld — খাদ্যগ্রন্থিক; HGld — মাথার লালাগ্রন্থিক; ThGld — বক্ষের লালাগ্রন্থিক; Oe — খাদ্যনালী; Dct — নালী; Mal — ম্যালিপিজি নালিকা;

AInt — সম্মুখজন্ত; Cr — খাদ্যস্থলী (মধ্ব পাকস্থলী); Prvent — অনুনিলয়; Vent — নিলয়; rp — মলাশয় পটিকা; Rect — মলাশয়

মধ্যপোঁণ্টিক নালী পরিস্কার করার ফলে রক্ত প্রণ্টিকর পদার্থ দ্বারা সমৃদ্ধ হয় এবং সম্ভবত তা অন্ত্রগাত্র দিয়ে পরিশ্রত হয়ে থাকে। নিঃসারক অঙ্গ (ম্যালিপিজি নালিকা) দ্বারা পরিশ্রুত হওয়ার পর রক্ত মৌমাছির দেহের বিপাকজাত অবশেষকে মল হিসেবে বের করে দিয়ে অঙ্গ-প্রত্যঙ্গকে ভারম্বক্ত করে। ম্যালিপিজি নালিকা মৌমাছির রেচনতশ্বের কাজ করে: এদের কাজ মের্দুদ্ভী প্রাণীর ব্রের কাজের মত (চিত্র ৭)।

প্রাণধারণের জন্য অপরিহার্য ক্রিয়াকলাপ, পরিবেশের তাপমাত্রা ও আরও অন্যান্য উপাদানের উপর বয়ুন্ক মৌমাছির হৃদস্পন্দনের সংখ্যা নির্ভারশীল। মধ্বকোষে বা ফুলের উপর শান্তভাবে বসে থাকা অবস্থায় মৌমাছির হৃদস্পন্দনের হার সাধারণতঃ মিনিটে ৬৫ থেকে ৭০ বার। নড়াচড়া করতে থাকলে এই হার দাঁড়ায় প্রতি মিনিটে ১০০ বার (উড়ন্ত অবস্থায় মিনিটে ১৫০ বার)। রক্তপ্রবাহ নিয়ত সচল রাখতে এবং দেহকোষে প্রশ্টিকর উপাদান ও কিছুন্টা অক্সিজেন জোগাতে এই ধরনের দ্বত হৃদস্পন্দনের প্রয়োজন হয়।

মৌমাছির রক্ত, রক্তরস (তরল অংশ) ও কোষ তথা রক্তকণিকা নিয়ে গঠিত। রক্তকণিকার মধ্যে সবচেয়ে গ্রন্থপূর্ণ হচ্ছে শ্বেতকণিকা ও খাদককোষ (ফ্যাগোসাইট)। খাদককোষ গ্রাসনক্রিয়া (অণ্কোবের হাত থেকে দেহাঙ্গকে রক্ষা করার প্রক্রিয়া) নিশ্চিত করে থাকে।

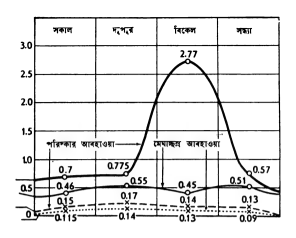
মোমাছির শ্বাসতন্ত যথেক্ট উন্নত। বার্ন্থলি, শ্বাসনল, শাখা-প্রশাখা ও অণ্নং কৈশিক শ্বাসনালিকা নিয়ে এটি গঠিত। কৈশিক শ্বাসনালিকা এক মাইক্রন ব্যাসের অত্যন্ত সর্ম নালিকা। বিশেষ ধরনের ছিদ্র বা শ্বাসরন্ধ্র দিয়ে মোমাছির দেহে বার্ম্ন প্রবেশ করে। মোমাছির বক্ষে তিন জোড়া ও উদরে ছয় জোড়া (প্রম্ব মোমাছির সাত জোড়া) শ্বাসরন্ধ্র থাকে। শ্বাসরন্ধ্রে যে অবরোধ যন্ত থাকে তা বাতাসের সাথে ধ্লিকণার প্রবেশ রোধ করে এবং জলীয় অংশের ক্ষয় প্রতিহত করে। মোমাছির নিশ্চল অবস্থায় শ্বাসরন্ধ্রেগ্রেলা বন্ধ থাকলেও কাজের সময়ে কিংবা যখন মোমাছির দেহে প্রচুর অক্সিজেনের দরকার হয় তখন সেগ্রলো প্ররোপ্রার্ম খ্রেশে যায়। নিঃশ্বাস-প্রশ্বাসের কাজ নিয়নিত্রত হয় শ্বসন কেন্দ্র থেকে এবং আক্সিজেনের অভাব কিংবা কার্বন-ডাই-অক্সাইডের মান্নাধিক্য ঘটলে প্রয়োজন মত শ্বাসরন্ধ্র উন্মন্তে বা বন্ধ হয়ে থাকে। মোমাছির চোথের সংখ্যা পাঁচটি — দ্বটি প্রগাক্ষি ও তিনটি সরলাক্ষি। কাছের সামগ্রী (এক বা দ্বই সেন্টিমিটার দ্রম্বের) চেনার জন্য এবং মোচাকের ভেতরে কিংবা ফুলের উপর কর্মব্যন্ত অবস্থায় দিকস্থিতি নির্ণয়ের জন্য তারা সরলাক্ষি

ব্যবহার করে বলে মনে করা হয়। দ্রবতী কোন বস্তু নির্ণয় করতে তারা প্রাক্ষি ব্যবহার করে। প্রাক্ষির কাজ আরও স্পৃত্যাবে সম্পাদনে সরলাক্ষি সহায়ক ভূমিকা পালন করে বলেও মনে করা হয়। কর্মী কিংবা রাণী মৌমাছির প্রজাক্ষির উপরিতলে প্রায় পাঁচ হাজার (প্রবৃষ্ধ মৌমাছিদের ক্ষেত্রে আট হাজারেরও বেশি) ষড়কৌণিক উপাদান বা আক্ষিপল থাকে। তা থেকে ক্রমস্ক্ষ্ম নালিকা চোখের গভীর অভ্যন্তরে প্রবেশ করে এবং রায়্শাখা বিন্যাসে গিয়ে শেষ হয়। এক একটি অক্ষিপলে বস্তুর সামগ্রিক প্রতিবিশ্ব পড়ে না বরং তাতে বস্তুর একটি অংশ মাত্র প্রতিবশ্ব মিস্তব্যেক একতিত হয়ে বস্তুর একটি সামগ্রিক প্রতিবিশ্ব গড়েওঠে। এই ধরনের দ্যিত মোজাইক দ্যিট নামে পরিচিত।

মোমাছিরা যে নীল, হল্বদ ও সাদা রঙ চিনতে পারে তা প্রমাণিত হয়েছে। লাল রঙ বোঝার ক্ষমতা তাদের একেবারেই নেই আর হল্বদ ও নীল রঙের সাথে তারা সব্বজকে গ্রনিয়ে ফেলে। কর্মী মোমাছির প্রাক্ষি মাথার পার্ম্বভাগে ও সরলাক্ষি মাথার পার্ম্বকরোটির লোবের উপর অবস্থিত। স্বর্মের মেঘাচ্ছন্ন অবস্থায় পথ চিনে চলার পন্থা দ্শাতঃ মোমাছির জানা আছে বলে ফন ফ্রিশ, লেকত ও অন্যান্য গবেষকরা মনে করেন। আকাশ পরিস্কার থাকলে মোমাছিরা সম্ভবত স্বর্মের অবস্থানের সাথে সম্পর্কিত কোন প্রাকৃতিক কারণ দ্বারা পরিচালিত হয়; যেমন, নীলাকাশ থেকে আলোর আংশিক সমবর্তন ইত্যাদি ইত্যাদি। ফন ফ্রিশের ধারণা, আকাশ প্ররোপ্ররি মেঘাচ্ছন্ন থাকলে মেঘের ভেতর দিয়ে আসা অতিবেগর্বী রশিমর সাহাযেয় মোমাছিরা পথ চিনে নেয়। তবে বলতে হয়, মোমাছিরা অতিবেগ্রনী আলোর প্রতি সংবেদনশীল। অথচ এই রশিম মান্বের চোথে একেবারেই ধরা পড়ে না।

মোমাছির দ্রাণেন্দ্রিয়ের অবস্থান আকর্ষ বা বোধশলাকাগন্নিতে।

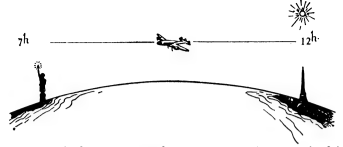
অ. ল. গন্সেলনিকভ-এর মত অনন্সারে প্রত্যেকটি বোধশলাকায়
৫০০০০টি দ্রাণরন্ধন রয়েছে; এদের প্রত্যেকটিরই নিজস্ব স্নায়নুপ্রাস্ত
আছে। রন্ধনুগনুলোর ফাঁকে ফাঁকে রয়েছে স্পর্শবাম। এর ফলে
বোধশলাকা একাধারে দ্রাণ ও স্পর্শ ইন্দিয় হিসাবে কাজ করে। পাঁচ
শত ভাগ জলের সঙ্গে এক ভাগ গন্ধদ্রব্য মিশিয়ে তরল করার পরও
মৌমাছি যে তা টের পায় সেটা প্রমাণিত হয়েছে (এত ক্ষীণ গন্ধ আঁচ



চিত্র — ৮: দিনের বিভিন্ন সময়ে Phacelia থেকে স্বধা সংগ্রহের বক্র রেখাচিত্র (ফমিনভ-এর অনুসরণে)

করা মান্বের পক্ষে অত্যন্ত কঠিন)। মৌমাছি যথন উড়তে উড়তে মৌচাকে ঢোকে তখন চাকের প্রবেশ ম্বথের দৌবারিক মৌমাছিরা নিজেদের বোধশলাকার সাহায্যে প্রত্যেকটি মৌমাছির 'গন্ধ শ্বঁকে দেখে' এবং এভাবে তারা নিজেদের বসতির সদস্যদের সাথে বহিরাগত আগন্তুকের পার্থক্য প্ররোপ্ররি নির্ণয় করতে সক্ষম।

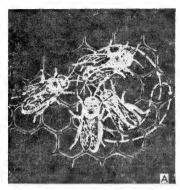
মোমাছির স্বাদ-ইন্দ্রিয় কাইটিনময় স্বাদশলাকা হিসেবে মৃথের ভেতরে চারপাশে ছড়ানো থাকে। ঐ সব স্বাদশলাকার স্নায়, সংযোগ রয়েছে। এই সব অঙ্গের বিন্যাসের ফলে (বিশেষতঃ কর্মী মোমাছির বেলায় তা বেশ উন্নত) মোমাছির স্বাদ-অন্ত্তৃতি খ্ব স্ক্র্য়। উদাহরণ হিসেবে বলা যায়, চার শতাংশ চিনির সিরাপ তাদের কাছে মিস্টিলাগে না; তাতে তারা ক্ষ্ধার্ত থাকবে বটে তব্ তা ছোঁবে না। ঠিক এমনি ভাবেই স্যাকারিন মেশানো ধাতর গন্ধয়কু অতিরিক্ত মিস্টি দ্রবণও তাদের মৃথে রোচে না। তবে কুইনাইন যুক্ত সিরাপ পেলে তা থেকে তারা ঝটপট মধ্ তৈরী করে নেবে। সময় কাল সম্পর্কে কর্মী মোমাছির অন্ত্তৃতি খ্বই উন্নত। দিনের ঠিক সেই সময়টাতেই তারা পরাগ ও স্বধা সংগ্রহে বের হয় যখন তা ফুলের মধ্যে পাওয়া যাবে (চিত্র ৮)। বহু গবেষকের পর্যবেক্ষণ অনুযায়ী দেখা যায় যে, স্বর্যের

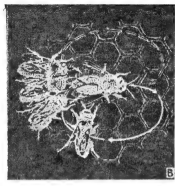


**চিত্র — ৯:** মৌমাছির সময়-অন্-ভূতি পরীক্ষার জন্য বিমানে আটলাণ্টিক পাড়ি (রেনার-এর অন<sub>-</sub>সরণে)

অবস্থান পরিবর্তন, বায়্বমন্ডলের অবস্থা ও আবাস অণ্টল অন্সারে মোমাছিরা তাদের ক্রিয়াকলাপ নিয়ন্ত্রণ করে। পরীক্ষা-মোমাছিদেরকে দেখা গেছে যে, তারা প্রত্যেকদিনই ঘড়ির কাঁটায় কাঁটায় দিনের একটা নির্দিষ্ট সময়ে খাওয়ানোর পেয়ালা থেকে মিছিট জল নিতে যায়। তাদের এই স্ক্রুম সময়জ্ঞান স্থেরি উপর নির্ভরশীল কি না তা পরীক্ষা করে দেখার জন্য পরীক্ষা-মোমাছির কিছ্ব চাক অন্ধকার জায়গায় কৃত্রিম আলোতে রাখা হয়। কিন্তু স্বাভাবিক আলোর অন্পিস্থিতিতে তাদের আচরণের বিন্দ্রমাত্র পরিবর্তন ঘটেনি। স্থালোকে যেমন, এখানেও ঠিক তেমনি, একদম ঠিক সময়ে কেরিয়ে পড়ল তারা মিছি পানির খোঁজে। এটা দেখে নীচের পরীক্ষাটি করার সিদ্ধান্ত নেওয়া হল। প্যারিসে কৃত্রিমভাবে আলোকিত জায়গায় মিছি পানি নিতে অভান্ত হয়ে ওঠা মোমাছিদের বিমানে করে নিয়ে আসা হল নিউইয়র্কে। দ্বটি শহরের মধ্যে পাঁচ ঘণ্টার ব্যবধান থাকা সত্ত্বেও দেখা গেল, নিউইয়র্কেও (কৃত্রিম আলোময় অন্বর্প জায়গায়) মোমাছিরা প্যারিসের মত ঠিক একই সময়ে মিছি জলের তালাশে বের হয়ে পড়েছে (চিত্র ৯)।

মোমাছির কোন শ্রবণেন্দ্রির আছে কিনা তা এখনও নির্বৃপিত হয়নি। তবে মোমাছি পালকদের প্রত্যক্ষ পর্যক্ষেণ থেকে মনে হয় যে, মোমাছিরা শব্দ, বিশেষ করে ধাতব ঘণ্টাধ্বনি, ভালই শ্বনতে পায়। ইংরেজ জীববিজ্ঞানী স্যার জন লব্বক এফ. আর. এস, এ নিয়ে যে পরীক্ষা চালিয়েছিলেন তা এ প্রসঙ্গে সমর্তব্য। তিনি লিখেছেন, 'মোমাছির শ্রবণ অন্বভৃতি নিয়ে আমার পরীক্ষার ফলাফল আমাকে দার্নভাবে বিসিমত

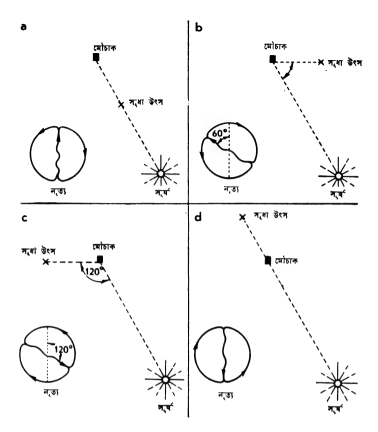




চিত্র — ১০: মৌমাছিদের 'ভাষা' ('নাচ'; ফন্ ফ্রিশ-এর অন্সরণে) A — স্ব্ধা সন্ধানীদের 'বৃত্তাকার নাচ'; B — স্ব্ধা ও পরাগ সন্ধানী মৌমাছিদের ঘেষটানো পদক্ষেপের আন্ক্রমিক পর্যায়সমূহ

করেছিল। সাধারণতঃ মনে করা হয় যে, মৌমাছিরা তাদের ভাবাবেগ কিছ্টা প্রকাশ করে গ্রন্ধনের মধ্য দিয়ে। আর এ থেকে ধারণা হয় যে, তারা শ্রবণ ক্ষমতার অধিকারী। ব্যাপারটা যে এমন আমি তা মোটেও অস্বীকার করি না। সে যাইহোক আমি কিস্তু কোন আওয়াজেই তাদের কখনো সাড়া দিতে দেখি নি, এমন কি খ্ব কাছ থেকে শব্দ করেও। একটা মৌমাছিকে ভায়োলিন বাজিয়ে চেন্টা করে দেখেছি, আওয়াজ যতটা পেরেছি করেছি, কিস্তু কি আশ্চর্য! তাতে তার কোন খেয়ালাই নেই, এমনকি তার বোধশলাকার সামান্যতম নড়াচড়াও আমার চোখে পডল না।'3

পরস্পরের মধ্যে মৌমাছিদের ভাবের আদান-প্রদান সম্পর্কে জানার জন্য প্রকৃতি বিদ্রা বাহ্ন শতাবদী ধরে চেন্টা করে আসছেন। কেউ কেউ বিশ্বাস করতেন, নানা রকম ধর্নিন করে তারা একে অন্যের সাথে 'কথাবার্তা বলে'। মৌমাছিরা স্ক্রিনিন্দিন্ট ধরনের গতিবিধিতে অভ্যস্ত (একে বলা হয় 'নাচ')। ১৭৮৮ সালে আর্নেন্ট স্পিৎস্নার এই তথ্যের প্রতি সবার দ্ভিট আকর্ষণ করেন। প্রফেসর কার্ল ফন ফ্রিশ মৌমাছিদের আচরণ নিয়ে বহ্ন বছর যে গবেষণা করেছেন সে-সবেব বিবরণ তিনি তাঁর 'মৌমাছির জীবন থেকে' বইতে দিয়েছেন। তিনি



**চিত্র — ১১:** সন্ধানী মোমাছিরা নাচের মাধ্যমে স্থের অবস্থানের সাথে মিলিয়ে উদ্ভিদের দিক নির্দেশ করে (ফন্ ফ্রিশ-এর অনুসরণে)

তাতে দেখিয়েছেন সন্ধানী মোমাছিরা বিশেষ বিশেষ নাচের মাধ্যমে সন্ধা ও পরাগের বিপলে উৎসের খবর মোচাকের অন্যান্য মোমাছিদের জানিয়ে দেয় (চিত্র ১০)। সন্ধার পর্যাপ্ত উৎসের কথা বোঝাতে তারা 'ব্তাকার নাচ' করে। ঘেষটানো পদক্ষেপে জানান দেয় পরাগের প্রাপ্তি সংবাদ।

১৯৪৬ সালে একটি বিশেষ নিবন্ধে মৌমাছিদের নাচের তাৎপর্য তুলে ধরতে গিয়ে ফন ফ্রিশ্ তাঁর আবিষ্কারের বিশদ বিবরণ দেন। নতুন নতুন ও খ্বই মজার মজার সব পরীক্ষার সাহায্যে তিনি তাঁর আগেকার ধারণা খণ্ডন করে দেখান যে আসলে সন্ধানী মোমাছি তাদের নাচের মাধ্যমে উৎসের প্রকৃতি সম্পর্কে (সম্ধা না পরাগের উৎস) মোচাকে খবর দের না বরং মোচাক থেকে উৎসের দ্রুদ্ধের খবর জানার। তাঁর নতুন পর্যবেক্ষণ অন্মারে 'ব্তাকার নাচ' করে সন্ধানী মোমাছি অন্যান্য মোমাছিদের জানিয়ে দেয় যে, উৎসিটি মোচাকের কাছেই। কিন্তু মোচাকে ফিরে তারা 'ঘেষটানো পদক্ষেপ' দিতে থাকলে মোমাছিরা দীর্ঘ উন্ডরনের জন্য প্রস্তুত হয় (চিত্র ১১)।

১৯৬৯ সালে মিউনিখে মৌমাছি সংরক্ষকদের দ্বাবিংশ আন্তর্জাতিক কংগ্রেসে অধ্যাপক ফন ফ্রিশ বলেন, স্দার্ঘ ইতিহাসের মধ্য দিয়ে মৌমাছিরা তাদের মৌচাকের বন্ধনের খাবারের উৎসের দ্রত্ব ও পথনিদেশের খবর জানানোর পদ্যা অর্জন করতে পেরেছে, সত্য। তাই বলে এটা ভাবা ঠিক নয় যে, অন্য মৌমাছিরা সে-সব ব্রুতে পারে না। আমরা নিশ্চয়ই মনে করি না যে আমরা ১৮২৩ সালের সেই অবশ্হায় পিছিয়ে গেছি, যখন 'আনহখ' মৌমাছির নাচের বিবরণ দিয়েছিলেন তার অর্জনিহিত অর্থ না ব্রুঝে আর মৌ-নৃত্যুকে ভেবেছিলেন মৌমাছি

মোমাছি বসতির জীবনযাত্রা খুবই চিন্তাকর্ষক। মোমাছিদের আচরণ ও তাদের কাজের বৈচিত্র্য এতই বিস্ময়কর যে মান্য্য ভাবে, মান্য্যের মত মৌমাছিরও বৃঝি ভাবাবেগ আছে, আছে আনন্দ, দ্বঃখ, ভালবাসা, আত্মত্যাগের মনোভাব এবং এমনি সব বোধ। কিন্তু এ ধারণা ভূল। কারণ, চিন্তা ও শ্রমের মত ব্রিদ্ধমন্তার কাজ কেবল মান্য্যের পক্ষেই করা সম্ভব। কার্ল মার্কসের ভাষায়, মৌমাছি যে মোমের প্রকোষ্ঠ বানায় তা অনেক মানব স্থপতিকেও লজ্জায় ফেলে; কিন্তু শ্রেষ্ঠতম মৌমাছির সাথে নিকৃষ্টতম স্থপতির যে পার্থক্য তা হল, মোম-প্রকোষ্ঠটি বানানোর আগেই নিমিতিব্য বাসগ্রের একটি পরিকল্পনা স্থপতির মাথায় থাকে। কিন্তু মৌমাছির এমন কিছু থাকে না।

পতঙ্গ ও ফুলের মধ্যেকার পারস্পরিক সম্পর্কের উপর লেখা ব. ন. শ্ভানভিখ-এর গ্রন্থের ভূমিকায় প্রখ্যাত শারীরবিদ ই. প. পাভলভ লিখেছেন, 'লেখক, কীটপতঙ্গ নিয়ে ফ্রিশ, নল ও মিরিখ-এর কিছ্ কিছ্ কৌত্হলজনক পরীক্ষা-নিরীক্ষার স্কবিস্তৃত বিবরণ দিয়েছেন। শ্বধ্ গতবাঁধা, সহজাত ও তথাকথিত স্বতপ্রবৃত্তিগত ক্রিয়াকলাপ নিয়ে পরীক্ষা নয়, ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা ভিত্তিক পরীক্ষা-নিরীক্ষাও সেখানে স্থান পেয়েছে। সে-দিক থেকে এই সব প্রাণীর আচরণ দ্ব'রকমের — উচ্চতর ও নিম্নতর, ব্যক্তিগত ও নির্দিটে। স্বাভাবিকভাবেই প্রথমোক্তির গঠনপ্রণালী মান্ব্রের কাছে বড়ো ধরনের সমস্যা হিসেবে বির্বেচিত। তা সমাধান কলেপ প্রাণিজগতের বিভিন্ন দিকে গবেষণার সম্প্রসারণ দরকার।'4

#### মৌমাছিশালায় পরিচ্ছন্নতা ও স্বাস্থ্যরক্ষা

পরিচ্ছন্নতার ক্ষেত্রে মৌমাছি পালককে অবশ্যই সম্পূর্ণ আদশস্থানীয় হতে হবে। স্বদ্র অতীতেও মান্য জানত যে, মৌমাছিশালায় অপরিচ্ছন্নতার কোন স্থান নেই। কারণ পরিস্কার পরিচ্ছন্ন পরিবেশে থাকাই মৌমাছিদের পছন্দ। তুর্গেনেভের 'ফ্রীড়াবিদের স্কেচ' গ্রন্থে গলপকথক মন্তব্য করছেন, 'কালিনিচ-এর মৌমাছি-ঘর কি পরিস্কার! "তা না হলে মৌমাছিরা সেখানে থাকত না হ্বজ্বর," (কালিনিচ) দীর্ঘস্বাস ফেলে বলল।' মৌমাছির ঘ্রাণেন্দ্রিরও স্ক্রে সংবেদনশীল। আর উৎকট গন্ধ (ঘাম, তামাক, মদ ইত্যাদি) পাওয়া মাত্রাই তারা উর্ব্তেজিত হয়ে ওঠে।

'শিরোনামা নেই' উপন্যাসে দ. ন. মামিন-সিবিরিয়াক দক্ষতার সাথে 'ফিয়েলশের' (ডাক্তারের সহকারী) পোতাপ্ভ-এর মোমাছি শালার চিত্র ফুটিয়ে তুলেছেন। অলপ সময়ের মধ্যেই তা প্রায় তিনশ' মোচাক নিয়ে বেশ বড় হয়ে উঠল। পাতাপভ ধরেছিল ঠিকই, 'অপরাধী মন নিয়ে যেমন মোমাছিদের কাছে যাওয়া উচিত নয়' তেমনি নোংরা হাত নিয়েও না। সে বলল: আর তবে কখনো হাত না ধ্য়ে মোমাছির কাছে যাবে না। তা হলে সে খ্ব গোলমাল করবে। তোমাকে যদি বলতে পারত তাহলে সে বলত, বয়্য়ে, তোমার মাথার ঠিক নেই আর রীতিনীতিও দেখছি কিছ্ব জান না।'

মোমাছিপালক পরিস্কার পরিচ্ছন্নতার কথা ভূলে গেলে এবং মোমাছির খামারে পানি, সাবান ও পরিস্কার তোয়ালে সহ ধোওয়ার বেসিনের ব্যবস্থা না রাখলে মোমাছিরা অসস্তুণ্ট হয়ে ওঠে এবং তাতে তাদের কাজও মন্দ হয়। এ রকম পালকের মৌমাছি বসতি সাধারণতঃ দ্বর্বল হয়, তাতে লাভ না হয়ে বরং লোকসান হতে থাকে। মধ্ বিক্রিতো দ্বেরর কথা, মৌমাছির খাবার জোগানোর জন্য তাকে বরং বাধ্য হয়ে চিনি কিনতে হয়। তা ছাড়া নোংরা হাতে যে মৌমাছি পালক কাজ করছেন, হয়ত ক'দিন পরেই মৌমাছিদের নানান রোগের সাথে তিনি বেশ পরিচিত হয়ে উঠবেন।

মৌমাছি পালনের ক্ষেত্রে হাত পরিস্কার রাখার গ্রেব্রু সম্পর্কে বলতে গিয়ে শার্ল দাদান্ত মন্তব্য করেছেন যে, এটা তাঁকে এমন একটা ঘটনার কথা সমরণ করিয়ে দেয় যা তাঁর যৌবনকালে নিজের পিতাকে — যিনি আগে ডাক্তার ছিলেন — ছেডে আসার আগে ঘটেছিল। একদিন একজন মজরে তাঁর বাবার কাছে এসে পাঁচডার মলম চাইল। ক্ষেতে ফসল তলতে গিয়ে সে এই রোগ বাধিয়েছিল। দাদান্ত-এর বাবা মলম ব্যবহারের নিয়ম ব্যবিষয়ে দিয়ে তাকে বললেন. সে যেন তার স্থাকেও একইসাথে মলম ব্যবহার করতে বলে। কিন্তু স্বাস্থ্যবতী স্ত্রীটি কিছুতেই মলম ব্যবহার করতে রাজি হল না। দু'সপ্তাহ পরে মজুরটি আবারও এলো মলম নিতে। আগের চেয়ে সে অনেক ভাল, তবে তার স্বাীকে এবার ঐ সংক্রামক রোগে ধরেছে। দা দান্ত-এর বাবা তাকে আবারও মলম দিলেন এবং বললেন, সে ও তার স্ত্রী — দু'জনেই যেন মলম লাগায় যাতে করে রোগ আবার তার শরীরে সংক্রমিত না হয়। কিন্তু এ পরামর্শ लाकि म्नन ना। এवः प्र'मश्रार भरत रमत रम जलारतत कार अला। বৃদ্ধ ডাক্তার বললেন, 'আমার মনে হয়, এ দুটো অভিজ্ঞতা থেকে তোমার নিশ্চয়ই এখন এই শিক্ষা হয়েছে ষে, তোমাদের দক্রেনেরই একই সাথে চিকিৎসা দরকার। কারণ, এ এমন এক রোগ যা সরাসরি ছোঁয়াতেই সহজে সংক্রামিত হয়।' দাদান্ত উপসংহার টেনে বলেছেন: 'ফাউল ব্রুড' রোগের ক্ষেত্রেও এটা প্রযোজ্য। স্বতরাং মৌমাছি পালনের ক্ষেত্রে মৌলিক ও প্রাথমিক প্রয়োজন হচ্ছে অন্যান্য সব কিছুর মত হাত ও শরীর পরিস্কার রাখা। নিজের স্বাথেইি এটা করা দরকার, কারণ তা না হলে নানা রকম রোগ, বিশেষ করে পাকস্থলী ও অন্তের রোগে আক্রান্ত হবার আশংকা থাকে। মৌমাছি পরীক্ষার আগে ও পরে সাবান ও পানি দিয়ে হাত ধুয়ে ফেলা উচিত। যদি কোন বস্তিতে ইউরোপীয় বা আমেরিকান ফাউল রুড রোগের সংক্রমণ দেখা দেয় তবে সাবান ও বুরুশ দিয়ে খুব ভাল করে ঘবে বার তিনেক হাত পরিস্কার করতে হবে এবং তারপর ঈষদ্বষ্ণ বা গরম জলে হাত ধ্বয়ে নিতে হবে। হাত ধোয়া জল মাটিতে গর্ত করে ঢেলে মাটি চাপা দিতে হবে।

মোমাছি পালকের এক নম্বর শন্ত্র হল মোম-মথের শ্ককীট। এরা মারাত্মক ক্ষতিকর। একজোড়া মোম-মথের জন্ম দেওয়া পর পর দর্টি প্রজন্মের শ্ককীট ১০০ কিলোগ্রাম পর্যন্ত শ্কনো মোমপাতা (৬০ কিলোগ্রাম খাঁটি মোমের সম পরিমাণ) সাবাড় করে দিতে পারে। যে সব মোমাছি শালায় স্বাস্থ্যকর পরিবেশের অভাব, সেগ্র্লোকেই মোম-মথেরা আশ্রমন্থল হিসেবে বেছে নেয়।

আলটমান রিখেনবার, কা ওয়ান, কুলিকভ, জান্ডের ও অন্যান্যরা তাদের বিবরণে মৌচাকে এবং মৌমাছি ও শ্কেকীটের দেহে আল্ফিক কৃমিকীটের অনুপ্রবেশের দৃত্টান্ডের উল্লেখ করেছেন। রাণী মৌমাছিকে অসাড় করে দিয়ে এই সব কৃমি মৌচাকের মারাত্মক ক্ষতি করতে এমন কি তা প্রোপর্নর ধ্বংস করে ফেলতে পারে। কৃমিই (গোল কৃমিই মৌমাছির দেহে বেশি থাকে) ডিমওয়ালা পানির মাধ্যমেই এদের বিস্তার ঘটে। 'এদের হাত থেকে মৌমাছিদের বাঁচানোর প্রধান উপায় হলো, মৌমাছির খামারে পানীয় জলের জন্য একটি ভালো গামলায় করে বিশ্বদ্ধ জল রাখা এবং মৌচাক পরিস্কার-পরিচ্ছল্ল রাখা' (কুলিকভ)।

#### মৌমাছিদের জন্য পানির প্রয়োজনীয়তা

স্বাভাবিকভাবে বাঁচার জন্য মৌমাছিদের পানি দরকার। পানি ছাড়া তাদের পক্ষে নতুন প্রজন্ম লালন-পালন করে বড় করা সম্ভব হয় না। কারণ, খাবার তৈরী করতে, দানাদার মধ্বেক তরল করতে, এবং পরাগ থেকে রয়াল জেলি বানাতে পানির দরকার (দানাদার মধ্বওয়ালা চাকের মৌমাছিরা সাধারণতঃ মারা পড়ে)।

১৯১২ সালে মৌমাছিদের পানীয় সম্পর্কে ন. ই. নেভ্চ্নি লিখেছেন, 'মৌমাছি পালন সংক্রান্ত রুশী নথিপত্রের কোথাও এই সমস্যা নিয়ে কোন রচনা এমনকি আদৌ উল্লেখযোগ্য কোন লেখাও আপনি পাবেন না। শুধু তাই নয়, মৌমাছি পালন সংক্রান্ত শ্রেণ্ঠ রচনাগ্র্বিতেও পানীয় সম্পর্কে কিণ্ডিন্তম মনোযোগ দেওয়ার প্রয়োজনীয়তাও অনুভূত হয় নি। মৌমাছি শালায় কোন আয়তাধার, টব, ব্যারেল কিংবা লোনা জলে পানীয়-গামলা রাখার গ্রুব্র্ছ সম্পর্কে ন্যুন্তম পরামর্শ দেওয়ার প্রয়োজনীয়তাও সেগ্র্লোতে লক্ষ্ণোচর হয় না। কিন্তু আমাদের বিদেশী মৌমাছিপালক বন্ধ্রা অনেক আগেই পানীয় জলের গ্রুত্ব উপলব্ধি করতে পেরেছিলেন।

'পাক'' ও 'লোন্ড'কে উদ্ধৃত করে এ. আই. রুট উল্লেখ করেছেন যে, মোমাছি দৈনিক সাত থেকে পনেরো বার উড়ে যায় সুধা আহরণের জন্য, বার কয়েক কম ওড়ে পরাগের জন্য আর ১০০ বার পর্যন্ত ওড়ে পানির জন্যে। তাপমাত্রা কমে গোলেও (৬ থেকে ৮ ডিগ্রী সে.) জলবাহক মোমাছি পানির খোঁজে মোচাক ছেড়ে বেরিয়ে পড়ে এবং সেজন্য মারা যায়। এভাবে পানির অভাবে মোমাছি-কলোনীর সমস্ত গ্রীষ্মকালীন মোমাছি দু-এক দিনের মধ্যেই সাবাড় হয়ে যায়।

মৌমাছি প্রতিদিনই বাচ্চা-কাচ্চাদের জন্য পানি আনে। তর্ণ মৌমাছিরা যদি কয়েক দিন পানি না পায় তবে তারা মারা পড়ে। এমন ঘটনাও দেখা গেছে যে, পানির অভাবে মৌমাছিরা কুঠরি থেকে শ্ককীটদের টেনে বের করে ফেলেছে।

বসন্তকালে একটি মৌমাছি বসতিতে দৈনিক প্রায় দুই গ্লাস পানি লাগে। এই পরিমাণ পানি সংগ্রহের জন্য মৌমাছিদের প্রায় ৩০০০০ বার মৌচাকের বাইরে যেতে হয়। তাই মৌ-উদ্যানে পানির গামলায় ১ লিটার পানি রাখার অর্থ হল পানির খোঁজ করা থেকে ৬০০০০ মৌমাছির কাজ বাঁচিয়ে সুধা ও পরাগ সংগ্রহের কাজে তাদেরকে লাগানো। তা ছাড়া বসস্তে এবং গ্রীচ্মের গরম দিনগ্রুলোতে ভিন্তি মৌমাছিরাই যে শুধু মৌচাকে পানি সরবরাহের কাজে লিশু থাকে তা নয়, 'জলাধার' মৌমাছিদেরও এ কাজে ব্যাপ্ত থাকতে হয়। এটা এখন স্থির হয়ে গেছে যে, জলবাহকরা মৌচাকে ফিরে এসে চাকের কুঠরিতে পানি ঢেলে রাথে না বরং 'জলাধার' বা চোবাচ্চা-মৌমাছিদের কাছে তা তুলে দেয়।

কিয়েভের গলোসিভ পরীক্ষাম্লক মৌমাছি-খামারে একটি পরীক্ষায় দেখা গেছে যে, পানীয় জলের গামলায় করে বিশ্বদ্ধ ও লবণাক্ত জল দেওয়া হলে ৪৭০০ শতাংশ মৌমাছি বিশ্বদ্ধ জল গ্রহণ করে এবং ৫২০৭ শতাংশ মৌমাছি লবণাক্ত জল নেয়। ০০৫ শতাংশ লবণাক্ত দ্রবণ নিতে তারা একটুও দ্বিধা করে নি কিন্তু ১ শতাংশ দ্রবণ তারা প্রত্যাখ্যান করেছে।

১৯৫৮ সালে ডা: এল. সেইফার একটি কোত্হলজনক পরীক্ষা চালিয়েছিলেন। তা থেকে প্রতীয়মান হয় যে, মোমাছিদের শ্বা যে বিশাদ্ধ জলের দরকার পড়ে তা নয়, লবণ, অ্যামোনিয়া ইত্যাদিয়ক্ত জলের প্রয়োজনই তাদের কোশ। পরীক্ষাটিতে পানীয় জলের কিছ্ম গামলায় বিশাদ্ধ জল এবং ০ ২৫ শতাংশ অ্যামোনিয়াম, ০ ০৫ শতাংশ ভিনিগার এবং ০ ৮০ শতাংশ সাধারণ লবণ মিশ্রিত জল একের পর এক রাখা হয়েছিল। একটা নিশ্দিষ্ট সময়ের মধ্যে ২৫৪৬ টি মোমাছিলবণ মেশনো জলের কাছে আসে, বিশাদ্ধ জলের কাছে আসে ১৫১০ টি, অ্যামোনিয়া-জলের কাছে আসে ১৪৪২ টি এবং ভিনিগার-জলের কাছে আসে ১৪৪২ টি এবং ভিনিগার-জলের কাছে আসে ১১৮৬ টি। এ থেকে বোঝা যায় যে, মোমাছির লবণ-জলের দরকার।

যে-সব মৌমাছি পালক তাদের ছোট্ট পাখাওয়ালা এই সব বন্ধনদের মমতা ও যন্ন দিয়ে প্রতিপালন করেন তারা তাদের নিয়মিত লবণ-জলের জোগান দিয়ে থাকেন (এক বার্লাত জলে ৫০ গ্রাম সাধারণ লবণ)।

সেরবিনভ (১৯১৩), জান্ডের (১৯২৭) এবং অন্যান্যদের পর্যবেক্ষণ থেকে দেখা যায় যে, প্রধানতঃ পানীয় জলের মাধ্যমেই মোমাছিদের রোগ ফোউল রুড) বিস্তার লাভ করে। তাই পানীয় জলের একটা ভালো ও স্মৃবিধাজনক গামলা যে-কোন আধ্যুনিক ও স্মৃসজ্জিত মোমাছিশালার জন্য খুবই গ্রুবুত্বপূর্ণ ও অপ্যারহার্য।

# তৃতীয় অখ্যায়

# মধ্য ও তার গাণ

সময় যায়নি বয়ে খুব বেশি দূর এসেছিল মোমাছি সরব গ্রেপ্তনে মধ্য ভারানত দেহে চণ্ডল গতি. সাতখানা পিপা হাতে ছিল তার পিপাগুলো বয়েছিল কাঁধে মধ্য আর সুগন্ধ নির্যাসে ভরা যাদ্যকরী গ্রুণমায়া সৌরভ মাখা।

— কালেভালা

#### মৌমাছিরা মধ্য বানায় কী ভাবে

গ্রীব্সের আলোভরা দিনগ্বলোতে আমরা মোমাছিদের ফুলে ফুলে উড়তে এবং বিন্দ্র বিন্দ্র সূধা আহরণ করতে দেখি। একশ গ্রাম মধ্য তৈরী করার জন্য অনুসন্ধানী মোমাছি প্রায় দশ লক্ষ ফুলে বিচরণ করে। শঃড় দিয়ে ফুলের স্মধা চুষে নিয়ে মৌমাছি 'মধ্য পাকস্থলী' (যদিও সত্যিকারভাবে তা পাকস্থলী নয়) পূর্ণ করার পর মোচাকে ফিরে আসে।

এক কিলোগ্রাম মধ্য তৈরী করার জন্যে অনুসন্ধানী মৌমাছিকে অবশ্যই ১২০০০০ থেকে ১৫০০০০ বোঝা সুধা বয়ে আনতে হয়। মোচাক থেকে ফলের অবস্থান ১৫০০ মিটার দূরে হলে প্রত্যেকটি বোঝার জন্য তাদের উড়তে হয় তিন কিলোমিটার। এভাবে এক কিলোগ্রাম মধ্বর জন্যে তাদের সর্বমোট উড়তে হয় ৩৬০০০০ থেকে ৪৫০০০০ কিলোমিটার দূরত্ব (পূথিবীর পরিধির আট থেকে এগার গুণ দুর্ভা)। একটি মোমাছি বসতি এক মর্শুমে ১৫০ কিলোগ্রামের মত মধ্ব আহরণ করে।

অনুসন্ধানী মৌমাছিরা মৌচাকে ফিরে আসার পর (প্রবেশমুখ ও

প্রহরারত সান্ত্রীদের অতিক্রম ক'রে) গ্রে অবস্থান রত অন্যান্য কর্মী মৌমাছি তাদের অভ্যর্থনা জানায়। গ্রহী মৌমাছিরা তাদের বোঝাম্ব্রু করে তা কিছ্মুক্ষণ নিজেদের মধ্মুপাকস্থলীতে রেখে দেয়। সেখানে সম্ধাতে এক জটিল প্রক্রিয়া চলে যার শ্রেন্থ অনুসন্ধানী মৌমাছির পাকস্থলীতে। গ্রহী মৌমাছি সম্ধার প্রক্রিয়ার কাজ যেভাবে চালায় তা নিন্দার্প। মৌমাছি তার মনুখের অংশ অর্থাৎ নীচের চোয়াল পাশের দিকে খনুলে শর্ড় দনুটো সামনে পেছনে একটুখানি প্রসারিত করে। এর ফলে এক বিন্দ্র সম্ধা শর্ড়ের মাথায় এসে জমা হয় এবং মৌমাছি শর্ড় ভেতরে নিয়ে তা নিজের মধ্য পাকস্থলীতে রাখে। এভাবে সমুধা উগ্রে দেওয়া ও গিলে ফেলার কাজ চলে ১২০ থেকে ২৪০ বার। তারপর কোন খালি খোপ খর্জে নিয়ে গ্রহী মৌমাছি তাতে নিজের সম্ধাটুকু জমা করে রাখে। তথনও কিন্তু তা মধ্তে পরিণত হয় না। অন্যান্য কর্মী মৌমাছি এরপর সমুধাকে মধ্বতে পরিণত করার জটিল কাজটি চালিয়ে যায়।

গৃহী মৌমাছিরা খুব কর্মব্যস্ত থাকলে অনুসন্ধানীরা নিজেরাই তাদের বোঝাটুকু (সংধাবিন্দ্র) খোপের উপরের প্রাচীরে লাগিয়ে রাখে। ব্যাপারটা শুধু চমকপ্রদ নয়, কার্যক্রমের দিক থেকেও সবচেয়ে বাস্তব। কারণ এভাবে রাখা ঝুলন্ত বিন্দু,গুলো তলায়তন বেশী পায়, ফলে জলীয় ভাগের বাষ্পীভবনেও স্ক্রিধা হয় বেশি। স্কুধায় জলীয় অংশের পরিমাণ শতকরা ৪০ থেকে ৮০ ভাগ এবং তাকে মধুতে পরিণত করতে হলে কখনো কখনো তার তিন চতুর্থাংশ জলীয় অংশ দূরে করতে হয়। পাকা মধ্বতে জলীয় অংশের পরিমাণ দাঁড়ায় ১৮ থেকে ২০ শতাংশ। প্রত্যেকটি সুধাবিন্দ্র এক খোপ থেকে অন্য খোপে বার বার করে বয়ে নিয়ে কর্মী মৌমাছিরা একটানা বাষ্পীভবন চালিয়ে যাওয়ার কাজে সাহায্য করে। কাঁচা সব্বজ মধ্য ঘন মধ্যতে পরিণত না হওয়া পর্যন্ত এ রকম চলে। সুধা থেকে জলীয় অংশ দূর করার কাজে অন্যভাবেও অনেক মৌমাছি কাজ করে। পাথা দিয়ে বাতাস করে (মিনিটে ২৬৪০০ বার) মৌচাকে অতিরিক্ত বায়, সঞ্চালনের ব্যবস্থা করা তাদের কাজ। এভাবে বিশ্বদ্ধ যান্ত্রিক প্রক্রিয়ায় শ্বধ্ব সর্ধা ঘনীভূত হয় না, মৌমাছির মধ্ম পাকস্থলীতে থাকা অবস্থায়ও তার ঘনীভবনের কাজ চলে। অধ্যাপক ই. আ. কাবলব্রুভ মনে করেন, মধ্য পাকস্থলীর কোষগর্বালর মাধ্যমে স্বধা থেকে জলীয় অংশ পরিশোষিত হয়ে তা রক্তের লসিকা রসের সাথে

মিশে যায়। তারপর ব্রু হিসাবে কার্যরত ম্যালাপিজ নালিকায় গিয়ে তা দেহ থেকে নিঃস্ত হয়। মৌমাছির দেহের ভেতরেই এভাবে স্বাধিন্দ্ব আয়তনে কমে যায়। উপরস্তু সেখানে তা উৎসেচক (এনজাইম), জৈব অন্ল, জীবাণ্বনাশক এবং অন্যান্য পদার্থে সমৃদ্ধ হয়। মধ্ব পাকস্থলী থেকে স্বধা-বিন্দ্ব খোপে স্থানান্তরিত করা হলেও মধ্বতে পরিণত না হওয়া পর্যস্ত এই প্রক্রিয়ার অব্যাহত প্রনরাবৃত্তি চলতে থাকে।

মধ্বকোষের থোপগবলো মধ্বতে পরিপ্রণ হয়ে গেলে মৌমাছি মোম দিয়ে সেগবলোর মব্ব বন্ধ করে দেয়। এভাবে মজবুত করা মধ্ব বছরের পর বছর ভালো থাকে। মৌমাছিরা নিজেরাই প্রাকৃতিক পন্হায় মোড়কবন্ধ করে বলে চাকের মধ্ব স্বাদেগন্ধে সবচেয়ে চমৎকার হয় (আর সাধারণতঃ এর দামও পড়ে বেশি)।

#### নানা রকমের মধ্

একই জাতের ফুল থেকে সুধা সংগ্রহের সুযোগ করে দিলে মৌমাছিরা ঠিক তাই করে। ফলে এভাবে বানালে মধ্য কমর্বোশ একই রকমের হয়ে থাকে। যে জাতের উদ্ভিদ থেকে মধ্য সংগ্রহীত হয় তার নাম অনুসারেই মৌমাছিপালক মধুর নামকরণ করেন (যেমন, লিন্ডেন, বাকউইট ইত্যাদি)। মধ্বতে মধ্বতে পার্থক্য নানারকম হতে পারে। তবে প্রধানতঃ মধু এ কয় জাতের: ফুল থেকে পাওয়া পূম্পমধু: সংগ্রহের এলাকা অনুসারে আণ্ডলিক মধু: প্রযুক্তিজাত মধু। মধুর উপাদানের উৎস অনুসারে মধ্বকে দু'ভাগে ভাগ করা যায়: পুরুপমধ্ব ও বৃক্ষনির্যাস মধ্ (Honey-dew honey)। পূত্পমধ্ একপূত্পক কিংবা বহুপূত্পক হতে পারে। সুধাময় উদ্ভিদের প্রধান কোন জাতের উদ্ভিদের সুধা থেকে একপ্রন্থপক মধ্য তৈরী হয় (বাকউইট, লিন্ডেন বা লাইম, সাদা আ্যাকাশিয়া, উইলো বীরুং, সূর্যমুখী, sainfoin ইত্যাদি); বহুপুষ্পক মধ্য তৈরী হয় বিভিন্ন উদ্ভিদের স্কুধা থেকে। একেবারে পুরোপ্রার একপর্বপক মধ্য পাওয়া দ্বব্দর। তবে কোন মধ্যতে নিশ্দি ভ উদ্ভিদের সুধার প্রাধান্য থাকলে সেই মধুর বৈশিষ্ট্য নির্ধারণ করে সেটাই। যেমন. লিন্ডেন মধুতে থাকে লিন্ডেন কিংবা লাইম গাছের সুধা। কোন নির্দিষ্ট

8৯

জাতের মধ্বতে যে বিশেষ সোরভ, রং ও স্বাদ থাকে, অন্য কোন উদ্ভিদের সামান্য স্বধায় তার খ্ব একটা পরিবর্তন হয় না। নিম্নলিখিত মধ্বনুলো বহ্বপ্রত্পক মধ্বর শ্রেণীভুক্ত: ত্ণভূমির মধ্ব, স্তেপ কিংবা প্রেইরী মধ্ব, ব্বনো মধ্ব, ফল বা ফল বাগানের মধ্ব, পার্বত্য-তাইগা মধ্ব ইত্যাদি।

রূপ, গন্ধ ও স্বাদ অনুসারেই প্রায়শঃ মধুর গুণ বিচার করে হয়ে থাকে। সৌরভ, রঙ ও রুচিকর আস্বাদ অনুযায়ীও তার জাত নির্ধারণ করা যায়। তিন রকমের মধ্য চেনা যায় রঙ দেখে: হালকা, মাঝারি ও কালচে রঙের। অনেক মধ্র পার্থক্য শ্বধ্ব রঙে নয়, রঙের মাত্রাতেও। এ রকম মধ্য কম নয়। কয়েক জাতের মধ্য আছে যাদের কোন রঙই নেই। সেগ্মলো দেখতে আলোর মত রঙহীন ও জলের মত স্বচ্ছ। এ ধরনের মধুর চাকের দিকে তাকালে মনে হবে তা একদম খালি (যেমন, সাদা অ্যাকাশিয়া)। বয়মভার্ত অবস্থায় এ মধ্য অর্ধান্সকছ দেখায়। সাধারণতঃ शानुका तर्छत भथ्ने मन्दर्भात जान । जा. हे. तु. वे नत्नर्ह्मन, मन्दर्भात ভালো মধু 'জলের মত স্বচ্ছ'। কথাটা খুব যথাযথ না হলেও কাজের বেলায় মোটামুটি খাটে। এখানে অবশ্য একটা বিষয় উল্লেখ করা দরকার। অনেক রচনায় বলা হয়েছে, কাল্চে মধ্বতে প্রচুর খনিজ দ্রব্য প্রধানতঃ লোহ, তাম ও ম্যাঙ্গানিজ তুলনামূলকভাবে বেশি থাকে বলে জীবদেহের জন্য তা অধিকতর মূল্যবান বলে বিবেচিত হয়। সৌরভ অনুসারেও মধ্বর জাত নির্ণয় করা যায়। কোন কোন জাতের মধ্বতে অসাধারণ র্বাচকর, মনোহর স্বাগন্ধ রয়েছে। গোগোল-এর র্বাদ পাংকোর কথায়: '...আমি হলফ করে বলতে পারি, আপনি কিন্তু অন্য কোন গ্রামে এর फिरा जाला मध् भारवन ना। जावूनराज এकवात, मध्रकाय घरत जाना মাত্রই সারা ঘর স্ক্রান্ধে এমন ম'ম করবে, যা আপনি কল্পনাও করতে পারবেন না। এ একেবারে চোখের জলের মত পরিস্কার। কিংবা বলতে পারেন কানের দুলের দামী স্ফটিকের মত স্বচ্ছ।5

চমংকার স্বর্গন্ধি মধ্ব (লেরর, অ্যাকাসিয়া, লিন্ডেন ইত্যাদি) ছাড়াও এমন অনেক মধ্ব আছে যেগর্বলিতে অর্বচিকর দ্বর্গন্ধ থাকে (তামাক ও অন্যান্য)।

## সমরূপ উপাদান মধ্য আহরণের জন্য মৌমাছিদের প্রশিক্ষণ

এলাকায় মধ্র সরববাহ কমে যাওয়ায় ১৯৪৮ সালে উলিয়ানভদ্প প্রদেশের রাদিশেচভ জেলার লেনিন যৌথখামারের মৌমাছিশালায় মৌমাছিদের চিনি খেতে দেওয়া হয়। নষ্ট হয়ে যাওয়া ঐ মধ্রতে ছিল কেরোসিনের গন্ধ। ঐ চিনির সিরাপ খাওয়ার পর প্রথমদিন মৌমাছিদের ঝাঁকে ঝাঁকে মেরামত কারখানার আশে পাশে উড়তে দেখা গেল। প্রো দ্রটো দিন তারা কেরোসিনের গন্ধে উত্তেজিত হয়ে ঠিক ঐ গন্ধের স্ব্ধার খোঁজে ব্যতিব্যস্ত হয়ে রইলো।

এর পর্রদিন মৌমাছিদের লাইলাকের স্বর্রভিত সিরাপ খেতে দেওয়া হল। দেখা গেল দলে দলে তারা লাইলাকের ঝাড়ে গিয়ে বসছে, অন্যান্য উদ্ভিদের কাছে তারা প্রায় গেলই না। ফলে ব্যাপারটা দাঁড়াল এ রকম: মৌমাছিদের কোন বিশেষ গঙ্কে অভ্যন্ত করতে খ্ব একটা সময় লাগে না। আরো একটা ব্যাপার স্পষ্ট হল। বিশেষ ধরনের স্বরভিত সিরাপ পান করার পর মৌমাছিরা শ্ব্র যে সেই সৌরভময় স্বধা সংগ্রহ করে তা নয়, তাদের সঙ্গীদেরও লাগিয়ে দেয় তার খোঁজে।

মোমাছিদের প্রশিক্ষণ দিতে গিয়ে মোমাছি পালকরা এর স্ব্যোগ নেন। কোন বিশেষ উদ্ভিদের স্বধার খোঁজে আরো বেশি সংখ্যার মোমাছিকে প্রণোদিত করানো এই প্রশিক্ষনের উদ্দেশ্য। পর-পরাগায়নও তাতে বৃদ্ধি পায়। উপরস্তু এই পন্হায় মোমাছিপালক মোমাছিদের কর্মতংপরতাকে নিয়ন্ত্রণ করতে পারেন এবং ব্যাপক পরাগায়নের জন্য ইচ্ছেমত উদ্ভিদের কাছে মোমাছিদের পাঠাতে পারেন।

প্রশিক্ষণের পদ্ধতি এই রকম: যে ফুলের কাছে মৌমাছিদের পাঠানো হবে সেই ফুলের সৌরভ মেশানো শতকরা ৫০ ভাগ চিনিয়ুক্ত ১০০ গ্রাম সিরাপ মৌমাছিদের খেতে দিতে হবে, পাঠানোর আগের দিন সন্ধ্যায় কিংবা ঐ দিন সকালে।

স্কৃতি সিরাপ তৈরী করা খ্বই সহজ। ১০০ গ্রাম সিরাপের জন্য ৫০ গ্রাম চিনিকে ১০০ ঘন সেন্টিমিটার ফুটন্ত জলে দ্রবীভূত করতে হবে। সিরাপ ঠান্ডা হবার পর বাঞ্ছিত সৌরভের ২৫ গ্রাম ফুল তাতে দ্ব'ঘন্টা ডুবিয়ে রাখতে হবে। আঁটো-সাটো ঢাকনাওয়ালা কাঁচের অথবা এনামেলের পাত্র ব্যবহার করা দরকার যেন স্কুত্বন্ধ উবে না যায়। ফুলের ব্যতির গন্ধ ফুলের সৌরভের চেয়ে ভিন্নতর বলে আগে ভাগেই ফুল থেকে তা আলাদা করে নেওয়া উচিত।

এখানে মনে রাখতে হবে যে, গন্ধের পার্থক্য বোঝার খুব স্ক্রা বোধশক্তি মৌমাছির রয়েছে। তাই সিরাপের বিশ্বদ্ধতার উপর প্রশিক্ষণের সাফল্য বহ্বলাংশে নির্ভরশীল। স্বতরাং ব্যবহৃত ফুলের সৌরভে কিংবা সিরাপের মধ্যে বাইরের অন্য কোন গন্ধ থাকা চলবে না।

সবচেয়ে ভালো পন্থা হচ্ছে, দিনের বেলা সিরাপ তৈরী করে সারা রাত তাতে ফুল ডুবিয়ে রাখা এবং খুব ভোরে মৌমাছিরা স্বধার তালাশে বের হবার আগেই তা মৌচাকের ভেতরে রেখে দেওয়া। সিরাপসহ আহারের পার্রাট ফ্রেমের উপর রাখতে হয় (দ্রুত পদ্ধতিতে মধ্ম সংগ্রহের ব্যাপার্রাট চতুর্থ অধ্যায়ে বর্ণিত)। সংশ্লিষ্ট উদ্ভিদের ফুল ফোটার প্রেরা মওস্ম ধরে যদি এভাবে সিরাপ দেওয়া হয় তবে সবচেয়ে ভালো ফল পাওয়া যায়। ভোর বেলা স্বর্গন্ধি সিরাপের স্বাদ পাওয়া মারই সন্ধানী মৌমাছিরা ঐ সৌরভময় উদ্ভিদের খোঁজে বেরিয়ে পড়ে। ফুলের স্বর্গন্ধ তাদের কাছে এক ধরনের সংকেত হিসেবে কাজ করে। উদ্ভিদের কাছ থেকে মৌচাকে এবং মৌচাক থেকে উদ্ভিদে উড়ে যাওয়ার পথে তারা বাতাসে ঐ স্বর্গন্ধময় নিশানাপথ তৈরী করে যায়।

### মধ্যুর রাসায়নিক উপাদান ও পর্যাণ্টক্ষমতা

মানুষের অঙ্গপ্রতাঙ্গের পক্ষে প্রয়োজনীয় প্রায় আশি রকমের বিভিন্ন পদার্থ মধ্বতে থাকলেও মধ্বর মূল উপাদান হল চিনি (প্রুকোজ এবং লেভিউলোজ বা ফ্রুক্টোজ)। প্রুকোজ ও ফ্রুক্টোজ হল একশর্করা (monosaccharide) যা খ্ব সহজেই জীবদেহে আন্তীকৃত হয়। ইন্দর্ ও বীটচিনির মত দ্বি-শর্করা (Disaccharide) রক্তে অনুপ্রবিষ্ট হওয়ার আগে স্যাকারেজ (Saccharase) বা বিপরীতক (invertase) এনজাইমের ফ্রিয়ায় ক্ষর্দ্র অন্যানালীতে আর্দ্রবিশ্লেষণ (hydrolysis) প্রফ্রিয়ায় বিদর্শি হয়েয় থাকে। বিদর্শি হয়য়ায় পর প্রকালে ও লোভিউলোজ যকং শিরা দ্বারা পরিশোষিত হয়। এখান থেকে তা ষকৃতে যায় এবং জমা থাকে। পরে রক্তে শর্করার মাত্রা কমে গেলে তা আবার রক্তে ফেরং আসে। একক শর্করা কোন রক্তম রুপান্তর ছাড়াই অন্য থেকে সরাসরি রক্তে চলে

ষায়। আর গ্রুকোজ সরাসরি রক্তে অন্বিদ্ধ (inject) করা ষায় বলে কোন কোন রোগের ক্ষেত্রে সাধারণতঃ তা করা হয়ে থাকে\*।

অঙ্গ-প্রত্যাঙ্গের জন্য যে পরিমাণ শক্তির দরকার তার অর্থেকেরও বেশি আসে আমাদের খাদ্যের মধ্যেকার শর্করাজাতীয় পদার্থ থেকে। শর্করা উল্লেখযোগ্য পরিমাণে শারীরিক ও মান্যিক প্রান্তি কমিয়ে দের। এ দিক থেকে মধ্ব বিশেষ গ্রুত্বপূর্ণ কারণ, বিশন্দ গ্রুকোজ ও ফ্রুক্টোজের প্রায় প্রেটাই এতে রয়েছে। দ্রুত ক্ষয়ে যাওয়া শক্তি প্ররন্ধারের জন্য অনেক ফীড়াবিদ তাই খেলাখ্লা ও প্রতিযোগিতার আগে এবং ফীড়া তৎপরতার মাঝখানে মধ্ব খেয়ে থাকেন। দ্রুত শক্তি গড়ে তোলা দরকার এমন বৃদ্ধ ও শিশ্বদেরকেও ডাক্তাররা মধ্ব খাবার ব্যবস্থাপত্র দিয়ে থাকেন।

সাধারণ শর্করা ছাড়াও মধ্যতে এমন বেশ কিছু এনজাইম (উৎসেচক) ও অন্যান্য পদার্থ রয়েছে ষা জীবকোষ, কোষকলা ও অঙ্গপ্রতাঙ্গের চাহিদা মেটায়। জীবন্ত দেহের আওতায় যে সব এনজাইম থাকে তা ঔষধ বিক্রেতার কাছে লভ্য সাধারণ বিকারকের চাইতে অনেক অনেক স্ক্রের ক্রিয়াশীল। উদাহরণ হিসাবে বলা যায়, জলের সাথে ১৭০° সে. তাপমান্রায় সীলবদ্ধ টিউব কিংবা নিবাজক যান্তে (autoclave) উত্তপ্ত করে শ্বেতসারের আর্দ্র বিশ্লেষণ ঘটানো যায়; আবার একই ফলাফল পাওয়া যায় আরও কম তাপমান্রায় শেতসারের সাথে হাইড্রোক্রোরিক এসিড মিশিয়ে; এমন কি এর চাইতেও ভাল ফল পাওয়া যায় যায় বিদ টায়ালিন (ptyalin) অর্থাৎ মুখের লালার একটি এনজাইম যোগ করা যায়। ১০০° সে. তাপমান্রায় চর্বির সাথে ক্ষার মিশিয়ে ফোটানো হলে তা সাবানে রুপান্ডরিত হয়; শরীরের ভেতরে লাইপেজ (Lipase)-এর সাহায্যে দেহতাপেই সাবানীকরণ হয়ে থাকে। আধ্যাপক ভি. এন. বুকিন লিথেছেন, 'খাদ্য সরবরাহ যতই থাকুক না কেন এনজাইম না হলে অঙ্গ-

<sup>\*</sup> গ্লুকোজ উদ্ভিদের স্বাভাবিক উপাদান। সালোক সংশ্লেষণের ফলে এর উৎপত্তি। কাঠামোকল্পনার মাধ্যমে তা এভাবে দেখানো যেতে পারে: COO ভেঙ্গে হয়েছে  $C+H_2O \longrightarrow CHHO$  (ফরমালডিহাইড) এবং  $O_2$ , যা বায়্তে মিশে যায়। ফরমালডিহাইডের ছয় ভাগ রাসায়নিক ভাবে যুক্ত হয়ে গ্লুকোজ তৈরী করে।

প্রত্যঙ্গ শ্রান্ডিতে ক্ষয়ে মরে যাবে। কারণ, ঐ খাদ্যের আন্তর্গিকরণ করা সম্ভব হবে না। বায়্বহীন শ্ন্যতায় যেমন করে শ্বাসরোধ হয়, এনজাইমের অভাব ঘটলে বিশ্বদ্ধ অক্সিজেনের আবহের মধ্যেও তেমনিভাবে অক্সপ্রত্যক্ষের শ্বাসরোধ ঘটবে।' এনজাইমের সামান্য একটি মাত্রার কার্যকারিতার দ্টান্ড দিতে গিয়ে এখানে পারক্সিডেজ (peroxidase) এনজাইমের কথা উল্লেখ করা যায়। আ্যাকাডেমিশিয়ান A. Bach ঝালকন্দ (horseraddish) থেকে এই এনজাইম পেয়েছিলেন। বিশ কোটি ভাগের এক ভাগের মত নীচু মাত্রায় ঘনত্বেও এটি সক্রিয় থাকে।

মধ্বতে নিশ্নলিখিত এনজাইমগ্বলো পরিলাক্ষিত হয়: ডায়াস্টেজ, ইনভার্টেজ, স্যাকারেজ, ক্যাটালেজ, পারিক্সডেজ ও লাইপেজ। অন্যান্য সব খাদ্যের তুলনায় সর্বাধিক মাত্রায় এনজাইমের উপস্থিতির দিক থেকে মধ্ব অন্যতম। শ্বেতসার ও ডেক্সট্রিন (শ্বেতসার আঠা) ডায়াসটেজ (কিংবা এমাইলেজ) কে শর্করায় র্পান্তরিত করে; স্যাকারেজ বীট ও ইক্ষ্ব চিনিকে প্রকাজ ও ফ্রক্টোজে পরিবর্তিত করে; আর ক্যাটালেজ পারক্সাইডকে বিশ্লিষ্ট করে। জার্মান লেখক Enoch Zander-এর মত কোন কোন লেখক মধ্বর মধ্যেকার এনজাইমকেই তার চমৎকার গ্র্ণাগ্রণের কারণ বলে মনে করেন। Zander কলেন, মোচাকে গ্রীক্ষের মোমাছিদের আনা প্রাণহীন বস্তুকে এনজাইম জীবস্ত পদার্থে পরিণত করে। তারপর তা মোমাছির দেহের বাইরে কর্মতিৎপর হয়, পরিপক্কতা পায় ও মারা যায়।

স্ইস পরিক্ষাম্লক স্টেশনের মোচাষ বিভাগে কর্মরত Dr. Anna Mauririo-ও বিশ্বাস করতেন যে, মোমাছিরা চাকে মধ্য সীলবদ্ধ করার পরও এনজাইমের প্রক্রিয়া বন্ধ হয় না বরং কোষে মজ্যত অবস্থায়ও তা অব্যাহত থাকে। স্ইজারল্যাপ্ডের একটি প্রোনো বাড়ীতে মোমাছিদের সংগ্রহ করা ১৮৯৫ সালের মধ্য পাওয়া যায়। ঐ মধ্য যখন বিশ্লেষণ করে দেখা হয় তখন তা প্রায়় ষাট বছরের প্ররোনো। ক্রোম্যাটোগ্রাম (প্থকীকরণ যক্ত) থেকে প্রত্যাশিত ফলাফলই পাওয়া যায়: তাতে ফ্র্ক্টোজ ও গ্র্কোজের স্কুপণ্ট চিহ্ন, আর্দ্রবিশ্লেষণহীন চিনির ঈষণ্ড নিদর্শন এবং মলটোজ ও ওলিগোসাকারাইড (স্বল্পশর্করা) বর্গের বৈশিষ্ট্যাগত চিহ্ন বর্তমান।

মধ্র মধ্যে অন্যান্য যে-সব উপাদান থাকে সেগর্বল হল: ক্যালসিয়াম, সোডিয়াম, পটাসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, লোহা, ক্লোরিন, ফসফরাস, গন্ধক ও আয়োডিনের লবণ। কোন কোন জাতের মধ্বতে রেডিয়ামও থাকে। ঐ সব লবণের কোন কোনাটির শতকরা হার মান্বের রক্তরসের মধ্যেকার ঐ হারের অনুরূপ (সারণী-১ দেখুন)।

সারণী-১

উপাদান	মানব রক্ত (পালাডিনের অন্বসরণে)	মধ্ (শেরমানের অন্সরণে)
ম্যাগনেসিয়াম সালফার ফসফরাস লোহ ক্যালসিয়াম ক্লোরিন পটাসিয়াম আয়োডিন সোডিয়াম	০০০১৮ ০০০৪ ৩০০৫ অত্যল্প ০০১১ ০০৩৬ অত্যল্প ০০৩২০	০০০১ ০০০১ ০০০১ ০০০০৭ ০০০৪ ০০২৯ ০০১৬ অত্যঙ্গ

মস্কো বিশ্ববিদ্যালয়ের E. S. Przhevalsky ল্যাবরেটরিতে বাক-উইট মধ্ম ও বহুন্প্রপক মধ্মর বর্ণালী বিশ্লেষণ থেকে দেখা গেছে যে, সেগর্মালর মধ্যে এ্যালর্মিনিয়াম, বোরন, ক্রোমিয়াম, তামা, সীসা, লিথিয়াম, ম্যাঙ্গানিজ, নিকেল, অসমিয়াম, সিলিকন, টিন, টাইটেনিয়াম ও দস্তার লবণ রয়েছে।

মানব দেহের অঙ্গপ্রত্যঙ্গের জন্য খনিজ লবণের গ্রের্ছ অপরিসীম। খনিজ লবণের ঘার্টতিয্তু অথচ আমিষ, শ্বেতসার, স্নেহ পদার্থ ও ভিটামিন সম্ভ্র খাদ্য প্রণালীবদ্ধভাবে সরবরাহ করে দেখা গেছে যে. এর ফলে পরীক্ষা-প্রাণীরা মারা যায়। লক্ষ্য করে দেখা গেছে যে, জীবদেহে অত্যাণ্নমারায় যে অণ্নমোল ও খনিজ পদার্থ পাওয়া যায় সে সবের গ্রুর্পণ্ণ জীবজ ভূমিকা রয়েছে। কারণ, বহুসংখ্যক এনজাইম, ভিটামিন (খাদ্যপ্রাণ) ও হরমোনের (অভঃপ্রাবী গ্রন্থিরস) সাথে এদের পারস্পরিক মিথজ্ফিয়া স্নায়্তলের উদ্দীপনশীলতা, কোষকলার শ্বসন, রক্তসংবহন ইত্যাদির ক্রিয়াকলাপকে প্রভাবিত করে। বয়সের সাথে সাথে বিপাক ক্রিয়ায় পরিবর্তন স্কুটীত হয় বলে রক্তে ও অঙ্গপ্রত্যঙ্গে কোবালট, তামা, ম্যাঙ্গানিজ, নিকেল, দস্তা ইত্যাদির মত জৈবিক গ্রুর্ত্বপূর্ণ অণ্নমোলেরও পরিমাপগত তারতম্য ঘটে। খাদ্যে, বিশেষ করে মধ্রের মাধ্যমে এ সব গ্রহণ তাই বিশেষ গ্রুত্বপূর্ণ।

উপরস্থু, মধ্বতে কিছ্ব কিছ্ব জৈব অম্লও থাকে। Enoch Zander লিখেছেন, মধ্বতে অম্লের বৈশিষ্টা সম্পর্কে নিরর্থক বহু কথা বলা হত। কোষের মধ্যেকার মধ্ব মোমবদ্ধ করার আগে সংরক্ষণের জন্য মৌমাছিরা তাতে যে ফর্রামক এসিড অন্তর্বিদ্ধ করে দেয়, তা মধ্বতে অম্ল উপাদানের উপস্থিতির কারণ বলে সাধারণ ধারণা ছিল। মধ্বতে প্রধানত যে সব জৈব অম্ল থাকে তার মধ্যে ম্যালিক এসিড, সাইট্রিক এসিড, টার্টারিক এসিড ও অকজালিক এসিড সবচেয়ে বেশি থাকে।

এ ছাড়াও মধ্বতে ভিটামিন, আমিষ, এফিলিট কোলিন, হরমোন, এশ্টিবায়োটিক (জীবাণ্য প্রতিরোধী পদার্থ), ফাইটন্ সাইড (উস্ভিদ নাশক) ও অন্যান্য প্রতিকর পদার্থ থাকে।

চক্ষ্ম বিশেষজ্ঞ অধ্যাপক ভ. প. ফিলাটোভ ভেবেছিলেন যে মধ্যতে জীবজনিক (biogenic) উদ্দীপক তথা অঙ্গপ্রত্যঙ্গের ক্রিয়াকলাপকে তীব্রতর করার মত পদার্থ আছে। ল্ভভ্ বিশ্ববিদ্যালায়ের তর্ম উদ্যানে পরীক্ষা করে প্রমাণ পাওয়া গেছে যে বায়োসিস (bioses) নামে শরীরব্দির অন্কৃল একরকম পদার্থ মধ্যতে রয়েছে। গাছের কাটা ডাল মধ্য-মেশানো জল লাগিয়ে রোপণ করে দেখা গেছে যে তা দ্রুত শিকড় বিস্তার করে এবং ভাল ভাবেই বেড়ে ওঠে।

মধ্রে যে প্রন্থিকর গ্রেণগ্রেণ, তা অভিজ্ঞতার মানদণ্ডে শতাব্দীর পর শতাব্দী ধরে উচ্চ প্রশংসিত হয়ে আসছিল। তবে মাত্র ত্রিশ কি চিল্লিশ বছর আগেই কেবল তা বিজ্ঞানের সমর্থন লাভ করেছে। মধ্র

ক্যালরিম ল্য উচ মানের। এক কিলোগ্রাম মধ্যতে ক্যালরির পরিমাণ ৩১৫০-৩৩৫০ (জলীয় উপাদনের উপর নির্ভার ক'রে)। তলনা করলে দেখা যাবে, এক লিটার খাঁটি গর্বর দূবে ৬২০ ক্যালরি, এক লিটার সর-তোলা দুধে ৩১০ ক্যালারি, এক কিলোগ্রাম রাই রুটিতে ২০৪০ ক্যালারি, এক কিলোগ্রাম টাটকা ভোজ্য ব্যাঙের ছাতায় ২৭০ ক্যালারি, শ্বেতসাগরের এক কিলোগ্রাম নাভাগা মাছে ৬২০ ক্যালরি, এক কিলোগ্রাম চবিহীন গোমাংসে ৭৪০ ক্যালরি, এক কিলোগ্রাম কাস্পিয়ান শটেকী মাছে ৮৫০ ক্যালরি, এক কিলোগ্রাম আপেলে ৪০০ ক্যালরি, এক কিলোগ্রাম কমলালেব,তে ২৩০ ক্যালরি, এক কিলোগ্রাম শশায় ১৪০ ক্যালরি পাওয়া যায়। তবে শক্তির উৎস হিসেবে শুধু যে খাদ্যই আমাদের দরকার তা নয়। যেমন ধরুন, যখন ভিটামিন, এনজাইম বা जन्माना भार्थ कौरतार भूति निक्ष्मिय शरा यात्र ज्यन **जा थिए**क रकान ক্যালরিই পাওঁয়া যায় না। অথচ খাবারের সে গুলোই হল ভিত্তিমূলক উপাদান, যা না হলে জীবদেহ বাঁচতে পারে না। চিনির সাথে মধ্বর তুলনা করলে দেখা যায়, চিনিতে শুধু শ্বেতসারই থাকে আর তা থেকে অঙ্গপ্রত্যঙ্গ শুধু অন্তঃসারশূন্য ক্যালরিই পায়। পক্ষান্তরে মধ্যতে রয়েছে আশিটিরও বেশি বিভিন্ন পদার্থ যা স্বাভাবিক বিকাশ ও কর্ম তৎপরতার জন্য দরকারী।

## মধ্রে ভেতরকার ভিটামিন

ভিটামিন শ্বধ্ যে খাদ্যের অপরিহার্য উপাদান তা নয়, অনেকগর্বল ভিটামিন আবার ঔষধ হিসেবেও ব্যবহৃত হয়। বেরিবেরি, দিনকানা, পেলাগ্রা, রিকেট ও স্কার্ণিভর মত মারাত্মক রোগকে ভিটামিনই আয়ত্বে এনেছে।

সোভিয়েত ইউনিয়নের বিজ্ঞান একাডেমীর সদস্য প্রখ্যাত প্রাণরসায়নবিদ অধ্যাপক A. Bach লিখেছেন, 'খ্ব সীমিত ও স্বানিদিণ্ট কার্যকারিতার জন্য অতি সাম্প্রতিক কালে অপ্রধান খাদ্য উপাদান হিসাবে বিবেচিত হলেও জীববিজ্ঞানে ভিটামিনের তাৎপর্য অসাধারণ। শারীরবিজ্ঞান কিংবা প্রাণ-রসায়নের এমন কোন শাখা আজকাল খংজে পাওয়া দৃষ্কর যা ভিটামিন-বিজ্ঞান নিয়ে আলোচনা করে না। সজীব

অঙ্গপ্রতঙ্গের বিপার্ক, সংবেদক অঙ্গের ক্রিয়াকলাপ, স্নায়্বৃতন্তের কর্মতংপরতা, উৎসেচকগত প্রক্রিয়া — জীববিজ্ঞানের এই সমস্ত বিভিন্ন ও মোলিক পরিসর ভিটামিনের সাথে খ্বন ওতঃপ্রোতভাবে য্বক্ত'। জীবনের উৎপত্তি বিষয়ে বিশ্বপদ্ভিত অধ্যাপক A. Oparin-এর মতে, ভিটামিনতত্ত্ব হচ্ছে আধ্বনিক খাদ্যবিজ্ঞানের ভিত্তিভূমি। বস্তুত, ভিটামিন সম্পর্কে বিশাদ জ্ঞান ছাড়া আধ্বনিক প্রাণ-রসায়ন ও শারীবিজ্ঞানের মূলতত্ত্ব বোঝা একেবারেই অসম্ভব।

মধ্বতে ভিটামিন  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$ ,  $B_5$ ,  $B_6$ ,  $B_c$ , C, E, K ও ক্যারোটিন পাওয়া যায়॥ এক কিলোগ্রাম মধ্বতে এগর্বালর পরিমাণ নিম্নর্প: ভিটামিন  $B_2$  (রিবোফ্র্য়াভিন) ১-৫ মিলিগ্রাম পর্যন্ত; ভিটামিন  $B_1$  (অ্যান্বরিন) ০-১ মিলিগ্রাম পর্যন্ত; ভিটামিন  $B_5$  (প্যাল্টোবেগিক এসিড) ২ মিলিগ্রাম পর্যন্ত; ভিটামিন  $B_5$  বা PP (নিকোটনিক এসিড) ১ মিলিগ্রাম পর্যন্ত; ভিটামিন  $B_6$  (পাইরিডক্সিন) ৫ মিলিগ্রাম পর্যন্ত; ভিটামিন  $B_6$  (পাইরিডক্সিন) ৫ মিলিগ্রাম পর্যন্ত; ভিটামিন C (এসকরবিক এসিড) ৩০ থেকে ৫৪ মিলিগ্রামের কম নয়। তালিকাবদ্ধ এই পরিমাণ সামান্য হলোও জীবদেহের জন্য বিশেষ গ্রর্জপ্রণ । মধ্বর মধ্যেকার অন্যান্য জিনিষ যেমন, কার্বোহাইড্রেট (শ্বেতসার-শর্করা), থনিজ লবণ, অণ্বমৌল, জৈব অম্ল, এনজাইম ইত্যাদির সাথে এ সব ভিটামিন একত্রে যুক্ত অবস্থায় রয়েছে। মধ্বতে ভিটামিনের পরিমাণ এর মধ্যেকার পরাগের মিশ্রণের উপর নির্ভরশীল। পরিস্তাবন করে পরাগ নিম্কাশন করা হলে সেই সাথে ভিটামিনও চলে যায়।

সত্বরাং মধ্য শ্বার্ক, সাক্ষরাদর প্রাকৃতিক দান নয়, রোগ প্রতিরোধী একটা শক্তিশালী অস্ত্রাগারও বটে। অন্যান্য ঔষধের সাথে পথ্য হিসেবে যেমন, তেমনি অনেক চিকিৎসাতেও মধ্য খাওয়া চলে। কিন্তু অন্যান্য অনেক খাবারের তুলনায় (চিনি, জ্যাম ইত্যাদি) সাক্ষপণ্ট ভাবে সাবিধাজনক হওয়া সত্ত্বেও দেখা যায়, হাসপাতাল, স্ব্যাস্থ্যনিকাস, স্বাস্থোদ্ধার কেন্দ্র ইত্যাদিতে যতটা মধ্যুর ব্যবহার হওয়া উচিত, ততটা হয় না।

আমরা জানি, প্রাচীন মিশরীয় ও গ্রীকরা শবদেহ সংরক্ষণের জন্য মধ্ ব্যবহার করত। দ্বাদশ শতকের আরব চিকিৎসক ও পর্ষটক আব্দ-আল-লতিফ, গিজেহ্-এর একটি পিরামিডে সীলবদ্ধ পাত্রে মধ্তে স্বর্গাক্ষত একটি শিশ্বে শবদেহ দেখতে পান। মধ্যপ্রাচ্যে এক সামরিক অভিযানের সময় মৃত্যুবরণ করলে মহাবীর আলেকজাওরের মৃতদেহ একটি মধ্বভার্ত শবাধারে ডুবিয়ে সমাহিত করার জন্যে ম্যাসিডোনিয়ায় ফিরিয়ে আনা হয়েছিল বলে জানা যায়। বাইবেলের কালেও এই সংরক্ষণকর গ্রুণের কথা জানা ছিল। খ্রীফীয় প্রথম শতকে সম্মানিত ইহ্বদীদের শবদেহ দীর্ঘকাল সংরক্ষণের জন্য মধ্বতে রাখা হত বলে উল্লেখ আছে।

মাংস সংরক্ষণের উদ্দেশ্যেও প্রাচীন গ্রীক ও রোমকরা মধ্ব ব্যবহার করত। এতে মাংস ভাল থাকত এবং তার স্বাভাবিক স্বাদগন্ধও বজায় থাকত।

আধ্বনিক পরীক্ষা-নিরীক্ষা প্রমাণ করেছে যে, মধ্ব ব্যাকটেরিয়ার বৃদ্ধি প্রতিহত করে এবং তা ধ্বংস করে দেয়। গ্রন্ডেল ও রাটনার<sup>6)</sup> হেমোলাইটিক স্ট্রেপটোকক্কাস দ্বারা সংক্রমিত সাদা ইণ্দ্রের ক্ষেত্রে এমনটি লক্ষ্য করেন। গোজেনবাখ ও হফমান<sup>7)</sup> চামড়র ক্ষতের ভেতর দিয়ে কয়েরচটি গিনিপিগের দেহে সংক্রমণ ঘটিয়ে তারপর ক্ষতে মধ্বর প্রলেপ লাগান। এই মধ্ব-চিকিৎসায় প্রাণীগ্রলা বিপদ কাটিয়ে বেল্চে গিয়েছিল। কোন কোন লেখক (König) মনে করেন, মধ্বর এই গ্র্ণাগ্রণের ম্লেররয়েছে এর মধ্যেকার শর্করা; অন্যদের (Hauduschka, Kaufman) মতে মধ্বতে যেসব জৈব অম্ল রয়েছে সেগ্রনিই এই গ্র্ণের কারণ; আরোকেউ কেউ (Gündel, Blattner, Helfman) এনজাইম ও শর্করার যৌথ প্রভাবকেই নির্দেশ করেন। মধ্বতে আলোক সংবেদী ও তাপসংবেদী এন্টিবায়োটিক বা প্রতিরোধকের আবিষ্কার সম্পর্কে Dold<sup>8)</sup> প্রম্বথর প্রতিবেদন খ্বই কোত্রলজনক। Milan Prica মনে করেন, কর্মী মোমাছির নিঃস্রাবী ক্রিয়াকলাপের ফলেই মধ্বতে এন্টিবায়োটিক পদার্থের উৎপত্তি।<sup>9)</sup>

অধ্যাপক M. Neshchadimenko ও A. P. Moroz-এর সাথে একরে কিয়েভ মেডিক্যাল ইনস্টিটিউটে বর্তমান লেখক যে পরীক্ষা চালিয়েছেন তাতে দেখা গেছে যে, প্রাকৃতিক অথবা কৃত্রিম মধ্রর তুলনায় 'পরিত পদ্ধতি'তে (চতুর্থ অধ্যায় দেখনুন) প্রাপ্ত মধ্বতে অধিকতর শক্তিশালী জীবাণনুনাশক গন্নাগন্ন রয়েছে<sup>10)</sup>। এই পদ্ধতিতে প্রাপ্ত ৬৩ রকম মধ্র মধ্যে দশটি পরীক্ষা করে দেখা হয়। তার মধ্যে ২ নং (ভিটামিন মধ্ন), ১৩ নং (রক্তোৎপাদী মধ্ন), ১৭ নং (মামিন স্থিনদন্ধ)-ভিটামিন মধ্ন), ৩৭ নং (কোকো-দন্ধ-ডিম-ভিটামিন মধ্ন) বিশেষভাবে

সারণী-২ ১৩ নং মধ্তে বংশ ব্দির ফলাফল (রজেংপাদী)

- -		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	टेमनीन्मन कौदानू:र्जाष्ट्रक यन,्मक्षात्नद ফलाফल	বাৰ্	কি জ্	भू अक्षा	্ত ব	म्लारम्ब			
	ম দিন	১ম দিন ২য় দিন ৩য় দিন ৪থি দিন ৫ম দিন ৬৬১ দিন৭ম দিন ৮ম দিন	৩য় দিন	82	<b>गिन </b>	140	وهرا	मिन	मि	শু ন	1
	+	+	+	1		ı	1	1	1		
	+	+	+	l		1	l			İ	
ব্যাসিলাস	+	+	1	ſ		ı	ı	1	1	l	
ব্যাকটেরিয়াম	+	+	i	1		1	ļ				
ব্যাকটোরয়াম — A	+	+	1	i		ı	1	!		1	
ব্যাকটোরয়াম — B	+	+	+	ļ		ı	ļ			1	
	+	+	١	ı		i	1	!	ı		
-	+	+	1	1		1	ľ	1	,		
	+	+	1	ı		i	1	!		1	
	+	+	1	1		ı	ı	1	1	1	
_											

সারণী — ৩ ৩৭ নং মধ্তে বংশব্লির ফলাফল

	16
•	ाद
	ডিম-ও-ভিটামিন
	ΛĒ
	122
:	12
:	4
	က်
•	~ ~
	1
•	15
•	72
•	4
	Å,
,	- (Ľ¥
٠	2
	٠.
	عَما
•	٧,
•	=
	16
	(কোকো
	$\overline{}$

THE STATE STATE OF TO			टेमनीक	লৈ জ	বাণ্ডুতা	দৈনন্দিন জীবাণুতাত্ত্বিক অনুসন্ধানের ফলাফল	ন <sub>্</sub> সন্ধা	তার শ্ব	जारुख			
1186715140-451481	ऽय फि	ন ২য়	১ম দিন ২য় দিন ৩য় দিন ৪থ' দিন ৫ম দিন ৬৩১ দিন ৭ম দিন ৮ম	पिन	8र्थ ।	নে ৫ম	पिन	ক্ষ	फिन पश	पिन		पिन
ক্ষেত্ৰ কি কি	+	丁		+	1	ı	ı	۱	1	ŀ	1	
স্টেফিলোককি	+			_	1	ı	1		i	i		
টাইক্ষয়েড ব্যাসিলাস	+		·	ı	ł	ı	ı	1	1	ł	1	
কলিক্ষ ব্যাক্টেরিয়াম	+	+		ı	I	1	ł	l	I	ı	1	
শারাটাইফ্রেড ব্যাক্টোরয়াম — A	+	+		1	i	1	1	1	1	1	I	
প্যারাটাইফয়েড ব্যাকটোরয়াম — ${ m B}$	+			+	1	I	ı	1	1	ı	1	
ৱেশলাউ	+	+		ı	1	1	,	1	I	ı	I	
গার্থনার	+			1	1	ł	,	1	1	ı		
إسرارا	+			1	1		1	Ì	1	ı	1	
*(1) म् (1)	+	+		í	1	I	1	1	I	ı		

मात्रभौ — 8

নিয়ন্ত্ৰ-মধুতে বংশব্ষির ফলাফল ১১৩১ সালে সংগ্হীত দ্রপ্রচেচর প্রাকৃতিক লিণ্ডেন মধ্

	४भ फि	1	1	i	١	j	١	ı	1	I	1
	১ম দিন ২য় দিন ৩য় দিন ৪থ দিন ৫ম দিন ৬% দিন ৭ম দিন	1	1	1		1	1	1		1	l
ह	β β										
ी कि इ	<u>4</u>	ı	1	1	1	!	i		1	1	1
হ	್ಕಿ										
<u>-</u>	हि	1	1	i	1	1		1	i	ļ	1
्र इ	হেম	'	'	٠	1	'	1	1	,	i	•
দৈনদিদন জীবাণুতাত্ত্বিক অনুসন্ধানের ফলাফল	मि		+	1	1	ı	. 1 .	1	1	ı	
حا وا	82			1	ı	ı	+	1	ı	1	i
de	मि		,						,	1	,
ما ولم	₩ ₩	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15	1	ال	· +	_L	+	1	ı	+	+	+	+
	₩.	T		丁	Т	丁		丁	Т	<b>T</b>	T
	पिं	_	· +	+	-+-	+	+	+	+	_	+
	× ×	'	•	ı	•	'	'	ı	'	1	•
9,	7 SC7     46-48   45	ক্ষ্য পঢ়েক কি	<i>ट</i> म्डोक्टलाकिक	টাইফয়েড ব্যাসিলাস	কলিফম ব্যাকটেরিয়াম	প্যারাটাইফয়েড ব্যাকটেরিয়াম—A	প্যারাটাইফয়েড ব্যাকটেরিয়াম $-{ m B}$	রেসলাউ	গাটনার	إساعلا	भ्रम्

+ চিহ্ন দ্বারা ব্দ্ধি ও — চিহ্ন দ্বারা ব্দির অনু-পস্থিতি দেখানো হয়েছে।

উল্লেখযোগ্য। এদের বিবরণ থেকে দেখা যাবে যে, এ সব মধ্বতে এমন সব পদার্থ আছে যা স্বাভাবিক অবস্থায় জীবাণ্ম বৃদ্ধির উত্তম মাধ্যম (দ্বধ, ডিমের সাদা অংশ, প্রাণিদেহের রক্ত ইত্যাদি)।

<u>স্ট্রেপটোককাস, স্টেফিলোককাস, টাইয়েড জীবাণ, প্যারাটাইফয়েড</u> A ও B এবং Breslau, Gärtner, Shiga ও Schmitz-জীবাণ, নিয়ে পরীক্ষা চালানো। চবিবশ ঘন্টা ব্যাপী পরিপোষিত জীবাণকে culture) এক মিলিলিটার লবণ-দবণে মিশ্রতরলের দুই ফোঁটা তিন মিলিলিটার মধুর সাথে যুক্ত করা হয়। সমপ্রিমাণ নিয়ন্ত্রণ-নম্বনাও আলোদা করে নেওয়া হয়। জীবাণ্যযুক্ত মিশ্রতরল মধ্যুর সাথে সমভাবে মিশিয়ে নিয়ে একটি নিবর্গীজক যন্ত্র ৩৭ ডিগ্রি সে. তাপমান্রায় রাখা হয়। আগার প্লেটে, সিরাম আগার প্লেটে ও স্বরুয়াতে ন্মুনাগুলো আট দিন ধরে প্রতিদিন বংশব্যদ্ধির জন্য দেওয়া হল। এভাবে প্রাপ্ত জীবাণ্য পরিপোষণের নম্নাগ্যলির (মোট ২০৮০) জীবাণ্ট বৃদ্ধি এরপর পর্যবেক্ষণ করে দেখা হল। পরপর দূ'বার এই পরীক্ষার প্রনরাব্যত্তি করে একই ফলাফল পাওয়া গেল। ০.০২ শতাংশ ফরমিক এসিডযুক্ত অত্যধিক চিনি (৪ শতাংশ গ্লুকোজ ও ৩০ শতাংশ লোভিউলেজ) সমৃদ্ধ এবং লবণাক্ত দ্রবণে পর্বাঘ্ট সাধনের পর সংশ্লিষ্ট ব্যাকটেরিয়ার বংশব্দ্ধি ঘটে। পক্ষান্তরে নতন ধরনের মধ্যুগুলি ও সাধারণ লিপ্ডেন মধুর (নিয়ন্ত্রণ-নমুনা হিসেবে ব্যবহৃত) ক্ষেত্রে দেখা যায় যে, সবগ্রলোই উচ্চু মাত্রার ব্যাকটেরিয়া নাশক গুলুণ প্রদর্শন করে। তবে নতুন জাতের মধ্যুলোর তুলনায় লিপ্ডেন মধ্যু কম কার্যকর বলে প্রতীয়মান হয়। ১৩-ও ৩৭ নং মধ্য সম্পর্কিত উপাত্ত ২ ও ৩ নং সারণীতে এবং লিন্ডেন মধ্বর উপাত্ত ৪ নং সারণীতে দেওয়া হয়েছে। এই পরীক্ষাগার্লি এবং 'ছরিত পদ্ধতিতে' প্রাপ্ত ৮৫ টি নতুন মধ্য থেকে এটাই প্রমাণিত হয় যে, ব্যাকটেরিয়া বিনাশী গুণাগুণ নিঃসন্দেহে কর্মী মৌমাছির নিঃসাবধর্মী কিয়াকলাপের ফল।

## मध्रत ছতाक विनामी गर्गागर्ग

আমাদের চারিদিকের বাতাস অসংখ্য ছত্রাক অণ্দ্বীজে ভরা। অন্দুল পরিবেশে, যথাযথ তাপে ও আর্দ্রতায় এই সমস্ত অণ্দ্বীজ থাদ্যের উপস্থিতিতে অংকুরিত হয়। ছত্রাকের ক্রমবর্ধমান দেহতন্ত্ব থাদ্যের মধ্যে কয়েক মিলিমিটার পর্যন্ত ভেদ করে যায়। ফলে ময়দা, ম্যাকারোনি (রাবরি জাতীয় খাবার), চিনি, জ্যামের মত খাদ্যসামগ্রী এবং সবরকমের সংরক্ষিত খাদ্য, চিনির প্রলেপ বিহীন মিন্টায়, ফল ও পানীয়ের সবাদগন্ধ অর্বচিকর হয়ে ওঠে এবং সেগ্রেলির র্পও বিকৃত হয়ে যায়। ছত্রাক গজানোর কারণে যে বিপ্রল পরিমাণ সামগ্রী অপচয় হয় সে কথা মনে রেখে আমরা মধ্র উপর পরীক্ষা চালাই এবং দেখতে পাই যে তাতে ছত্রাক বিনাশী গ্রণাগ্রেণ রয়েছে। গিজেহ-এর পিরামিডে প্রাপ্ত মধ্র অসাধারণ বৈশিষ্ট্য হল ৩৩০০ বংসরেরও বেশি কাল পার হওয়ার পরেও তাতে মধ্র নিজস্ব সৌরভ অক্ষ্ম ছিল। অভিজ্ঞ মৌমাছিপালকরাও দীর্ঘকাল যাবং বলে আসছেন যে, যথাযথভাবে সংরক্ষিত করা হলে, মধ্রতে অন্যান্য খাদ্য সামগ্রীর মত ছত্রাক গজায় না।

কিয়েভ খাদ্যবিজ্ঞান গবেষণা ইনস্টিউটের ছ্রাকবিজ্ঞান পরীক্ষাগারে কর্মরত ফ. কাগানোভা-ইওরিশ আমাদের অন্বরোধে মধ্র ছ্রাক প্রতিরোধী গর্ণাগর্ণ পরীক্ষা করে দেখেন। পরীক্ষার কাজে তিনি দর্'জাতের প্রাকৃতিক মধ্য (দ্রে প্রাচ্য থেকে আনা ১৯৩৯ সালের লিশ্ডেন মধ্য ও ইউক্রেন থেকে আনা ১৯৪০ সালের বাকউইট মধ্য) এবং 'ছরিত পদ্ধতিতে' আমাদের সংগৃহীত ২০ টি নম্না ব্যবহার করেন। খাদ্য থেকে বিষত্তুত্ব দশ রকমের ছ্রাক সমস্ত নম্নার মধ্যে দেওয়া হয়। সব রকমের আমিষ, শ্বেতসার-শর্করা ও জীবস্ত কোষের পরিপোষণের জন্য প্রয়োজনীয় পদার্থ (ভিটামিন, খনিজ ইত্যাদি) মধ্যতে থাকলেও দেখা গেল যে, বৃদ্ধি পাওয়া তো দ্রের কথা বরং ছ্রাক ধর্পে হয়ে গেছে (আমাদের মতে মধ্যুতে ছ্রাক বিনাশী ও ব্যাকটেরিয়া বিনাশী পদার্থের অবস্থানই এর কারণ।

## প্রাকৃতিক মধ্য

কথায় আছে, মোমাছির মধ**্ব মাত্রই মিস্ট। অধিকাংশ প্রাকৃতিক** মধ**্বই স্বাদেগন্ধে চমংকার। স্বচে**য়ে প্রচলিত মধ্বগ**্বলো হচ্ছে**:

আবখাজিয়ান (Abkhazian) মধ্য: পাহাড়ী মধ্য দেখ্যন। আ্যাকাসিয়া (Acacia) বা কালো লোকাস্ট (black locust) মধ্য:

সেরা জাতের মধ্গুলোর একটি। পাতলা অবস্থায় স্বচ্ছ; কেলাসিত অবস্থায় তুষারের মত মিহি দানার রূপ নেয়। অ্যাকাসিয়া মধ্তে ৩৫ ৯৮ শতাংশ প্রকাজ এবং ৪০ ৩৫ শতাংশ লেভিউলোজ থাকে।\* এক হেক্টর জায়গার মেকি অ্যাকাসিয়া বা লোকাস্ট গাছের (Robinia pseudoacacia) স্বান্ধি ফুলের স্বা আহরণ করে মৌমাছিরা ১৭০০ কিলোগ্রাম মধ্ তৈরী করে। হল্ম আ্যাকাসিয়ার (caragana arboresceus Lam.) স্বা থেকেও মৌমাছিরা স্বধা বানায়। এ জাতের মধ্র রং হালকা। কেলাসিত অবস্থায় সাদা রঙের মাঝারি আকৃতির দানা পড়ে, তা দেখতে অনেকটা মোমের মতো। এক হেক্টর জমির প্রুপময় গাছপালা থেকে মৌমাছি ৩৫০ কিলোগ্রাম মধ্য আহরণ করে।

আলফালফা (Alfalfa) মধ্য: লন্ম্যা'ন (lucerne) মধ্য দেখনন। আ্যানজেলিকা (angelica.) মধ্য: অ্যানজেলিকা ফুলের (Archangelica officinalis Hoffm) বাগান থেকে এই মধ্য সংগ্রহ করা হয়। এর সৌরভ ও স্বাদ মনোরম।

আপেল (Apple) মধ্য: ফিকে হল্বদ রঙের। সৌরভ আসাধারণ মনোরম ও স্বাদ বেশ মিস্টি। এতে ৩৯·৬৭ শতাংশ প্লুকোজ ও ৪২ শতাংশ লোভউলোজ থাকে। এক হেক্টর প্র্বিপত আপেল গাছ (Pyrus malus L.) থেকে ২০ কিলোগ্রাম মধ্যু পাওয়া যায়।

ৰাম (Balm) মধ্ মেলিসা (melissa) মধ্ দেখ্ন।

বারবেরি (barberry) মধ্য: সোনালী হলদে রঙের। মনোরম সৌরভ ও ম্ব্যরোচক মিন্টি স্বাদের মধ্য। ফুলে ভরা বারবেরি ঝোপ (Berberis vulgaris L.) খ্রুজে পেতে মৌমাছিদের একটুও দেরি হয় না। এগ্রুলো প্রায় তিন মিটার লম্বা হয়ে থাকে। বারবেরি ফলের রক্তরোধক গ্রুণের জন্য সোভিষেত ইউনিয়নে এর ব্যাপক আবাদ হয়। প্রাচীন ব্যাবিলনীয় ও ভারতীয়রা এর আরোগ্যকর গ্রুণের কথা জানত। অস্ক্রবাণী-পালের গ্রুহাগারে ২৬০০ বছরের প্রেরোনা যে ফলক পাওয়া গেছে তাতে খোদিত কথায় ইংগিত ছিল যে, বারবেরি 'রক্ত পরিস্কার' করতে পারে। গেল শতকের শেষ দিকে রাশিয়ায় নির্বাচনবিদ (selectionist) ইভান

<sup>\*</sup> লেভিউলোজ বা ফ্রুক্টোজ হচ্ছে মিস্টতম প্রাকৃতিক চিনির একটি। তা স্ক্রোজ (বিট বা ইক্ষ্ণ থেকে প্রাপ্ত চিনি)-এর তুলনায় ১০৭ গুণ এবং গ্লুকোজের তুলনায় ২০৫ গুণ বেশি মিস্ট।

মিচুরিন বারবেরি নিয়ে আগ্রহ দেখান এবং এর দলে ১৮৯৩ সালে এর অবীজ জাতের উদ্ভব হয়।

বিলবেরি (Bilberry) বা হোটলবেরি (whortleberry) মধ্:
চমংকার সোরভ ও মনোরম স্বাদের লালচে মধ্। খাটো বিলবেরির
গ্রুলমঝোপ (Vaccinium myrtillus L.) থেকে আহরিত স্ব্ধা থেকে
এই মধ্ তৈরী হয়। বিলবেরি খ্রই চমংকার স্বধাময় উদ্ভিদ যা থেকে
দৈনিক ২০৫ কিলোগ্রাম মধ্য উৎপন্ন হতে পারে।

তিত-কমলা (Bitter orange) মধ্য: অন্যতম শ্রেষ্ঠ মধ্য। এর সৌরভ লেব্য ফুলের সৌরভের মত তীর এবং আস্বাদ অতুলনীয়। তিত-কমলা গাছ (citrus aurantium) থেকে মধ্য সংগ্হীত হয়। ১৯৩৮ সালে E. R. Root উল্লেখ করেন যে, Alin Caillas নামে একজন ফরাসী রসায়নবিদ তিত-কমলা মধ্যেত প্রচুর পরিমাণে ক্যালসিয়াম ফস্ফেট ও লোহের ফসফেটের অন্তিম্ব প্রমাণ করেছেন এবং ঔষধ-মানের দিক থেকে এ দিকে বিশেষ মনযোগ দেওয়ার পক্ষেমত দেন।

র্যাকবেরি (Blackberry) মধ্: ডিউবেরি (dewberry) মধ্ দেখ্ন । রাজ লোকাস্ট মধ্: আ্যাকেসিয়া মধ্ দেখ্ন । রাজ (Blueweed) বা বাগলস (bugloss) মধ্: প্রথম শ্রেণীর মধ্। হালকা অম্বর রঙের । সৌরভ মনোরম ও আম্বাদ বেশ ভাল । এই মধ্ খ্বই সান্দ্র বা আঠালো এবং বেশ ধীরেধীরে দানা বাঁধে। বরিজ (borage) গোত্রের সদস্য রাউইড বা ভাইপার'স বাগলস (Echium vulgare L.)-এর গোলাপী রঙের ও উজ্জবল নীল ফুল থেকে মোমাছিরা এই মধ্ আহরণ করে । ভাইপার'স বাগলস খ্বই ম্ল্যবান মধ্-উদ্ভিদ যা প্রতি হেক্টরে ৩০০ থেকে ৪০০ কিলোগ্রাম মধ্ উৎপন্ন করে থাকে।

ৰব্ধিক (Borage) মধ্য: স্থান্দর প্রকাণ্ড বরিজ ফুলের (Borago officinalis L.) স্থা থেকে এই মধ্য পাওয়া যায়। স্থাময় ও ভেষজ উদ্ভিদ হিসাবে এর চাষ হয়। এক হেক্টরে ২০০ কিলোগ্রামের মত এই চমংকার মধ্য পাওয়া যায়।

ব্যাম্বল (Bramble) মধ্য: ডিউবেরি মধ্য দেখ্য ।

বাকউইট (Buckwheat) মধ্: এই মধ্ দেখতে কাল্চে রঙের। লালাভ কাল্চে হল্দ থেকে তা কাল্চে বাদামী রঙের হয়ে থাকে। দেখতে অনেকটা বক্ষ নির্যাস মধ্র (honey-dew honey) মৃত।

অন্যান্য মধ্র তুলনায় এর স্বতন্ত্ব সৌরভ ও বিশেষ ধরনের স্বাদ-গন্ধ আছে। এই মধ্ খেলে কারো কারো 'গলা চুলকায়'। দানা পড়ার পর বাকউইট মধ্ মন্ড জাতীয় পিন্ডে পরিণত হয়। এতে প্লুকোজের পরিমাণ ৩৬ ৭৫ শতাংশ ও লেভিউলোজের পরিমাণ ৪০ ২৯ শতাংশ। অন্যান্য ফিকে মধ্র তুলনায় এতে লোহা ও আমিষের পরিমাণ অনেক বেশি থাকে বলে রক্তশ্রেতার চিকিৎসায় এই মধ্র প্রয়োগের স্বপারিশ করা হয়ে থাকে। লোক প্রবাদ আছে যে, 'কালচে মধ্র ফ্যাকাশে চেহারার জন্য উত্তম'। বাকউইট (Fagopyrum esculentum)-এর স্ব্ধা থেকে এই মধ্র তৈরী হয়। ফলের বাগানে কিংবা মেঠো ফসল হিসেবে বাকউইটের চাষাবাদ ব্যাপক। এক হেক্টর থেকে উৎপন্ন মধ্র পরিমাণ ৬০ কিলোগ্রাম পর্যন্ত দাঁড়ায়।

বাগলস মধ্য: ব্লুউইড মধ্য দেখন।

বার্ডক (Burdock) মধ্: কালচে জলপাই রঙের উগ্র ঝাঁঝালো গন্ধযুক্ত মধ্। যথেষ্ট আঠালো। লোমশ বারডক (Lappa tamentosa Lam.) ও বৃহৎ বারডকের (Arctium lappa major Gaertn.) ছোট ছোট কালচে-পাটল ফুল থেকে এই মধ্য সংগৃহীত হয়। এক হেক্টর জায়গা থেকে গড়ে ৬০০ কিলোগ্রাম এই সমুস্বাদ্য মধ্য পাওয়া যায়।

গাজর (carrot) মধ্য: মনোরম সোরভযুক্ত কালচে হল্মদ রঙের মধ্য। বন্য ও আবাদী গাজরের (Daucus carota L.) স্মানির সাদা ধন্যাক গোত্রের ফুলের সমুধা থেকে এই মধ্যু তৈরী হয়।

চেস্নাট (Chestnut) মধ্য: দেখতে কালচে। এর সোরভ ক্ষীণ এবং স্বাদগন্ধ অপ্রীতিকর। মিস্ট চেসনাটের (Castanea sativa L.) ফুল থেকে এই মধ্য উৎপন্ন হয়। শোভাময় হর্স চেস্নাট-এর (Aesculus hippocastanum L.) সাদা ও ফিকে-লাল ফুলের মধ্য থেকেও মোমাছিরা মধ্য উৎপাদন করে থাকে। এ মধ্য মিস্টি চেসনাটের মধ্য থেকে আলাদা। এ জাতের মধ্য বর্ণহীন, পাতলা এবং সহজেই তাতে দানা পড়ে। কখনো কখনো এর স্বাদ কটু হয়। একে নিকৃষ্ট জাতের মধ্য হিসাবে গণ্য করা হয়।

ক্লোভার (Clover) মধ্য: সবচেয়ে ভাল মধ্যা,লোর একটি। রঙহীন, স্বচ্ছ ও মনোরম সৌরভয্তু। দানা পড়ার পর কঠিন সাদা বস্তুতে পরিণত হয়। ক্লোভার মধ্যতে ৩৪১৯৬ শতাংশ প্লাকোজ ও ৪০২৪ শতাংশ

লেভিউলোজ থাকে। এক হেক্টর সাদা ক্লোভার (Trifolium repens L.) ১০০ কিলোগ্রাম মধ্য যোগায়।

ধনে (coriander) মধ্: তীর কটুগন্ধ ও স্নিদিণ্টি স্বাদয্ক্ত মধ্। ধন্যাক গোরের সাদা ও ঈষং পাটল ফুল (coriandrum sativum L.) থেকে এই মধ্ সংগৃহীত হয়। প্রুপময় এক হেক্টর জায়গা থেকে ৫০০ কিলোগ্রাম মধ্য পাওয়া যায়।

কর্ণক্লাওয়ার (cornflower) মধ্: সব্জাভ হলদে রঙের। এর মনোরম সোরভ কার্গাজ বাদাম (almond)-এর সোরভের কথা মনে করিয়ে দেয়। এই মধ্র স্বাদ কিছ্টো কটু ও স্বতন্ত্র ধরনের। কর্ণক্লাওয়ার বা নীল ঝুমকা (blue bottle) (centaurea cyanus L.) চমৎকার সুধাময় উন্তিদ।

কার্পান্স (cotton) মধ্য: স্বতন্ত্র সোরভ ও মুখরোচক আস্বাদ যুক্ত উজ্জ্বল হালকা রঙের মধ্য। এতে সাধারণত দুত খুব মিহি ও সাদা দানা পড়ে। কার্পান্স মধ্যুতে প্রুকোজের পরিমাণ ৩৬.১৯ শতাংশ। কার্পান্স গাছের (Gossypium L.) পাতার (প্রুপ বহির্ভূত) সুধার্গ্রাহ্থ থেকে যে মধ্য সংগৃহীত হয় তার সাথে ফুল থেকে সংগৃহীত মধ্র স্বাদ-গন্ধের কোন পার্থক্য দেখা যায় না। এক হেক্টার জমিতে প্রুপিত কার্পান্সে ১০০ থেকে ৩০০ কিলোগ্রাম মধ্য পাওয়া যায়। পর-পরাগায়নের ফলে কার্পাসের ফলনও ৪০ থেকে ৫৬ শতাংশ বৃদ্ধি পায়।

ভ্যানভিলাইয়ন (Dandelion) য়য়য়ৄ: সোনালী হলম্দ রঙের; বেশ ঘন ও সান্দ্র মধম্। কড়া গন্ধ ও কড়া স্বাদের এই মধমুতে দ্রুত দানা পড়ে। সাধারণ ভ্যানভিলাইয়ন (Taraxacum officinale L.)-এর সম্ধা থেকে এই মধ্ম তৈরী হয়। এই উদ্ভিদ সর্বত্র প্রক্রমায়। ভ্যানভিলাইয়ন মধমুতে ৩৫.৬৫ শতাংশ প্রক্রেজ ও ৪১.৫০ শতাংশ লেভিউলোজ থাকে।

ডিউবেরি (Dewberry) মধ্য: ডিউবেরি ফুলের (Rubus caesius L.) স্থা থেকে এই মধ্য পাওয়া যায়। ডিউবেরি মধ্য জলের মত স্বচ্ছ এবং তা স্বাদেগন্ধে চমংকার। ফুলে-ভরা এক হেক্টার ডিউবেরি জমি থেকে মৌমাছিরা ২০ কিলোগ্রাম মধ্য তৈরী করতে পারে। ব্যাশ্বল বা ব্যাক্রেরির (R. fructiosus থেকে) এই মধ্যর সমগোগ্রীয়।

ড্রাগন মাথা (Dragon's head) মধ্য: ব্যজীবী স্গান্ধ-তৈল (essential-oil) উদ্ভিদ Dracocephalum moldavicum L.-এর নীলচে রক্তবেগন্নি ফুল থেকে এই মধ্য আহরণ করা হয়। সোভিয়েত ইউনিয়নের ককেশাস, আলতাই, কিমিয়া এবং অন্যান্য এলাকার বনাণ্ডলে এই উদ্ভিদ জন্মায়। এই মধ্য উল্জবল ও স্বচ্ছ। এর সৌরভ ও স্বাদ মনোরম। জ্রাগনমাথা বেশ ম্ল্যবান স্থাময় উদ্ভিদ, কারণ এর ক্ষীণ লেব্টে গন্ধ যুক্ত ফুলে উচু মান্রায় শর্করা সহ প্রচুর পরিমাণ স্থা থাকে। এক হেক্টর জমি থেকে ২৯০ কিলোগ্রামের মত মধ্য পাওয়া যায়।

ইউক্যালিপটাস (Eucalyptus) মধ্য: এই মধ্যর স্বাদগন্ধ অপ্রীতিকর হলেও ফুসফুসের যক্ষ্মার লোকজ চিকিৎসায় একে যথেন্ট মল্যে দেওয়া হয়। চির সব্জ ইউক্যালিপটাস বা নীল গ'দ ব্কেন্দর (Eucalyptus globulus Labill) বড় বড় নিঃসঙ্গ বহ্-প্রংকেশরময় ফুল থেকে এই মধ্য পাওয়া যায়। প্রধানতঃ উপক্রান্তীয় অঞ্চলে এর চাষ হয়ে থাকে।

ভেষজশাস্ত্রে এর আরোগ্যকর গুন্ণাগুন্ণ সম্পর্কে যে সব উপাত্ত পাওয়া যায় তা পরস্পর বিরোধী। কোন কোন লেখক (ল. গ্র্দানিস্কি) এ ব্যাপারে খুবই আশাবাদী, অন্যরা (ন. ইলিইন) আবার একে অতিরঞ্জন বলে মনে করেন। ইউক্যালিপ্টাস তেল ও অন্যান্য ইউক্যালিপ্টাস ভেষজ সামগ্রী ফুল থেকে না নিয়ে গাছের পাতা নিম্কাশিত করে নেওয়ার ব্যাপারটি দেখে আমরা সহজেই ধারণা করতে পারি যে, ইউক্যালিপটাস মধ্র ভেষজ মুল্যকে অতিরঞ্জিত করে দেখা হয়েছে।

হেদার (Heather) মধ্য: সাধারণ হেদার [Calluna vulgaris (L.) Salisb.]-এর পল্লবিত চিরসব্জ ঝোপের ঈষৎ রক্তবেগ্ননী রঙের কৃশতন্ ফুল থেকে এই মধ্য তৈরী হয়। এই মধ্য কালচে, কালচে হল্মদ কিংবা পিঙ্গল রঙের হতে পারে। ক্ষীণ সোরভষ্যক এই মধ্যর স্বাদ মনোরম অথবা কষা এবং কিছ্মটা তেতো হয়ে থাকে। হেদার মধ্য খ্রই আঠালো, তা দানা বাঁধতে বেশ সময় নেয়। এক হেক্টার জামর হেদার থেকে মৌমাছিরা ২০০ কিলোগ্রাম মধ্য তৈরী করে।

হেম্প-ম্যালো (Hemp-mallow) মধ্য: নিজ্জাশনের ঠিক পরপর এই মধ্য নিজ্পভ হলদে রঙের দেখায়। স্বাদগন্ধ চ্ডান্ত রকমের অপ্রীতিকর। এক হেক্টার জমির হেম্প-ম্যালো (Hibiscus cannabinus L.) থেকে ৪০ কিলোগ্রাম মধ্য উৎপন্ন হয়।

বৃক্ষনির্যাস (Honey dew) মধ্: ফুলের স্থা থেকে এ মধ্ উৎপন্ন হয় না। তৈরী হয় সব্ভ মাছি বা উদ্ভিদ উকুন (Aphididae), বাকল

পোকা (Coccidae) এবং পাতা ফড়িং (Psyllidae)-এর মত উদ্ভিদ ছারপোকাদের মিশ্টি, আঠালো নিঃস্রাব থেকে। এই সমস্ত পতঙ্গ উদ্ভিদের তর্বরস খেরে বাঁচে; উদ্ভিদের কাপ্টে ও পররাজিতে এদের নিঃস্ত যে মল দেখতে পাওয়া যায় তার উৎস বৃক্ষনির্যাসের অন্বর্গ ভাবা হত। প্রাচীন কালে ও এ রকম ধারণা ছিল; প্লিনি ভেবেছিলেন এগ্রলো তারার দেশ থেকে পড়ে। এই বিশ্বাস বহু শতাবদী ধরে অব্যাহত ছিল। দ্বাসায়নিক বিশ্লেষণে দেখা গেছে যে, সুধা ও বৃক্ষনির্যাসের মধ্যে অনেক পার্থক্য আছে। ফুলের স্বধার প্রায় সবটাই বলতে গেলে শর্করা, পক্ষান্তরে বৃক্ষনির্যাসে শতকরা ৭০ ভাগ নাইট্রোজেনজাত পদার্থ ও ডেক্সট্রিন থাকে। উদ্যমী তৎপরতায় মৌমাছিরা বৃক্ষনির্যাস খ্রেজ তা থেকে মধ্য তৈরী করে।

বৃক্ষনির্যাস মধ্য সাধারণতঃ কালচে ও আঠালো। এর সোরভ ক্ষীণ এবং স্বাদগন্ধ বেশিরভাগ ক্ষেত্রেই অপ্রীতিকর। পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, ফুলের মধ্বর চাইতে এর ব্যাকার্টরিয়াবিনাশী তুলনামূলকভাবে কম। মোচাকে শীতকালীন খাদ্য হিসাবে বৃক্ষনির্যাস মধ্য থেকে গেলে তা মৌমাছিদের মৃত্যুর কারণ হয়ে দাঁড়ায়। বৃক্ষনির্যাস মধ্য খাদ্যশিলেপ ব্যবহৃত হয়ে থাকে প্রেধানতঃ মিস্টাম্ন ও গাঁজন (fermentation) শিল্পে)। গবেষণায় দেখা যায়, বৃক্ষনির্যাস নিঃসন্দেহে সতর্ক পরীক্ষা-নিরীক্ষা দাবী করে। চেক্ গবেষক O. Gargasim পৃথকীকরণ কোশলের (chromatography) সাহায্যে প্রমাণ করেছেন যে, বৃক্ষনির্যাসে র্যাফিনোজ, মলটোজ, মেলজিটোজ, সাকারোজ, গ্লুকোজ, ফ্লুক্টোজ ও আরও সাত রকম অনিণাঁতি শর্করা রয়েছে। এই মধ্বতে প্রচুর অ্যামিনো এসিডও আছে। নির্ন্দার্লিখত আমিনো এসিড বৃক্ষনির্যাস মধুতে পাওয়া গেছে: আলানিন. আজিনাইন, এসপারটিক এসিড, সিস্টিন, প্লুটামিক এসিড, প্লাইসিন, হিস্টিডিন, লিউসিন, লাইসিন, মেথিওনাইন, প্রোলিন, সেরিন, থিতুওনিন, ট্রিপটোফেল, টায়রোসিন ও ভ্যালিন। বৃক্ষনির্যাস ও বৃক্ষনির্যাস মধ্র প্রাণ-রাসায়নিক গঠন-উপাদান এবং আণ্ববীক্ষণিক অন্বসন্ধানের ফলাফল সম্পর্কে তথ্য খুব সুন্দরভাবে চিত্রিত হয়েছে Werner Kloft, Anna Maurizio ও Walter Keser এবং Das Waldhonigbuch (ব্নমধ্যাক্ত) (মিউনিখ, ১৯৬৫) নামক গ্রন্থে। প্রাকৃতিক মধ্বতে বৃক্ষনির্যাসের অস্তিত্ব

পরীক্ষার জন্য কয়েকটি পদ্ধতির প্রস্তাব করা হয়। সবচেয়ে সহজ একটি পদ্ধতিতে দিপরিট বিক্রিয়াকে কাজে লাগানো হয়। ৯৬ শতাংশ পর্যন্ত পরিশ্রের তার্নাধিত এলকোহলের ছয় ভাগ, মধ্য ও পরিস্তাত পানির ১:১ দ্রবণে মেশানো হয়। ধোঁয়াটেভাব বক্ষনির্যাসের অস্থ্যিরে সংকেতবহ।

হোরহাউন্ড (Hore hound) মধ্: হালকা রঙের এই মধ্ র্নচিকর দ্বাদ-গন্ধযুক্ত। একাধিক বর্ষজীবী হোরহাউন্ড (Marrubium vulgare L.)-এর ঈষং ধ্সর সাদা ফল থেকে মৌমাছিরা এই মধ্ সংগ্রহ করে। ফলের স্থা উচু মাত্রায় চিনি ও স্কান্ধিযুক্ত হওয়ায় মৌমাছিরা তা চট্ করে খ্রেজ পায়। এক হেক্টর পরিমাণ জমির উদ্ভিদ থেকে ৫০ কিলোগ্রাম চমংকার মধ্ পাওয়া যায়।

হোডেনিয়া (Hovenia) য়য়৻: লিন্ডেন মধ্র অন্রর্প তবে একটু বেশি কাল্চে। এর সৌরভ কড়া এবং ফুল (Hovenia dulcis Thubg.) থেকে মৌমাছিরা এই মধ্ব যোগাড় করে। ফলের জন্য ও সৌন্দর্যবৃক্ষ হিসেবে এর আবাদ হয়।

হিস্যপ (Hyssop) মধ্: চমংকার স্বাদ ও গন্ধের জন্য একে উন্নত মানের মধ্ হিসেবে গণ্য করা হয়। গ্রুলম জাতীয় ভেষজ উদ্ভিদ Hyssopus officinalis L.-এর গাঢ় নীল ফুলের স্বধা থেকে এই মধ্ব প্রস্থুত হয়। ইউক্রেন, মধ্যএশিয়া এবং ক্রিমিয়া, ককেশাস, ও আলতাই পার্বত্য অঞ্চল সহ অন্যান্য এলাকার বনাঞ্চলে এই উদ্ভিদ জন্মায়। স্বগন্ধী তেলের উদ্ভিদ হিসাবে এবং মো-উদ্যানের ম্ল্যবান স্বধাময় ফসল হিসেবে হিস্যাপের চাষাবাদ হয়ে থাকে।

ল্যান্ডেনডার (Lavendar) মধ্য: প্রথম শ্রেণীর মধ্য, দেখতে সোনালী রঙের এবং এর সোরভও রুচিকর। একাধিক বর্ষজীবী স্থান্ধি তেল জাতীয় গ্রুলেমর (Lavandula vera Dc) নীলচে রক্তবেগ্যুণী ফুলের স্থা থেকে মোমাছিরা এই মধ্য উৎপাদন করে।

লিন্ডেন (Linden) বা লাইম (Lime) মধু: অন্যতম শ্রেষ্ঠ মধু।
অসাধারণ স্বাদ-গন্ধের জন্য খ্বই ম্ল্যবান বলে বিবেচিত হয়।
নিষ্কাশনের পরপর টাট্কা অবস্থায় এই মধ্ খ্ব স্বরভিত, স্বচ্ছ এবং
ঈষং হলদে বা ফিকে সব্জ রঙের হয়। এতে ৩৬·০৫ শতাংশ প্লুকোজ
এবং ৩৯·২৭ শতাংশ ফ্রুক্টোজ থাকে। উফা (বা বাশ্কির) এলাকার
লিন্ডেন মধু দেখতে বর্ণহীন। দানা পড়লে তা সোনালী আভাষ্ত্রক

মোটা দানাদার সাদা বস্থতে পরিণত হয়। আম্বর (বা দ্বে প্রাচ্য) এলাকার লিন্ডেন মধ্ব অন্বজ্জ্বল হলদে রঙের। সব রকমের লিন্ডেন মধ্বরই স্বৃনির্দিষ্ট ও র্বুচিকর স্বাদগন্ধ রয়েছে। তবে এ মধ্বতে ক্ষণি কটু স্বাদও লক্ষণীয় (তা অবশ্য খ্ব দ্বৃত অপস্য়মান)। সদির চিকিৎসায় (প্রধানতঃ ঘর্মানিঃসারক হিসেবে) দেশী ওষ্বধে লিন্ডেন মধ্ব ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়ে আসছে। লাইম অথবা লিন্ডেন গাছের (Tilia) সব্জাভ হল্বদ ফুলের স্ব্ধা থেকে এই মধ্ব উৎপন্ন হয়। চমৎকার স্ব্ধাময়তার জন্য এই উদ্ভিদের নাম হয়েছে মধ্ব-উদ্ভিদের রাণী। এই খ্যাতি এর প্রাপ্য। কারণ একটা গাছ থেকেই মৌমাছিরা ১৬ কিলোগ্রাম মধ্ব তৈরী করতে পারে আর এক হেক্টার লেব্ব-বাগান থেকে ১০০০ কিলোগ্রামেরও বেশী মধ্ব উৎপন্ন হয়ে থাকে।

ল্বস্যারন (Lucerne) বা আলফালফা (alfalfa) মধু: লাইলাফ অথবা ল্বস্যা'ন (আলফালফা) (Medicago sativa L.)-এর রক্তবেগ্নি ফুল থেকে এই মধ্ব সংগ্রহ করা হয়। নিষ্কাশনের প্রথম অবস্থায় রঙের মাত্রা বিচারে বর্ণহৌন থেকে অম্বর রঙের হতে পারে। ল্বস্যা'ন মধ্ব দ্বত দানা বাঁধে এবং ঘনীভূত দ্বধের মত সাদা বন্ধতে পরিণত হয়। এই মধ্ব মনোরম সৌরভ ও স্বতন্ত স্বাদয্কত। এতে ৩৬ ৮৫ শতাংশ গ্রুকোজ ও ৪০ ২৪ শতাংশ লেভিউলোজ থাকে। এক হেক্টার ল্বস্যান-এর আবাদ থেকে ৩৮০ কিলোগ্রাম মধ্ব পাওয়া যায়।

মেপল (Maple) বা সাইকামোর (sycamore) মধ্: চমংকার দ্বাদগদ্ধাযুক্ত হালকা রঙের মধ্। বাহারি নরওয়ে মেপল (Acer. platanoides L.), সাধারণ মেপল (A. campestre L.) ও সাইকামোর (A. pseudoplatanus)-এর হল্বদাভ সব্ক ফুলের স্বধা মোমাছিরা প্রবল উৎসাহে তালাশ করে। প্রতি হেক্টার জমির নরওয়ে মেপল থেকে ২০০ কিলোগ্রাম এবং সাধারণ মেপল থেকে ১১০০ কিলোগ্রাম পর্যস্ত মধ্ব পাওয়া যায় (উত্তর আমেরিকার মেপল-মধ্বর সাথে এই মেপল মধ্ব গর্নলয়ে ফেলা ঠিক হবে না। কারণ সেটা হল A. saccharium বা শর্করা মেপল-এর অকেলাসিত তর্বস্স)।

তৃণভূমির (Meadow) মধ্য: সোনালী হল্মদ কিংবা ঈষং হল্মদাভ রঙ্কে। সৌরভ ও স্বাদ চমংকার। তৃণভূমির নানান ফুলের সম্ধা থেকে এই মধ্য তৈরী হয়। মেলিলোট (Melilot) বা মটর ফুলের মধ্য: চমংকার জাতের মধ্য। মনোরম স্থান্ধের জন্য বিখ্যাত। হালকা অন্বর থেকে সাদা রঙের হয়ে থাকে। এর স্কুলাদ ও চমংকার সোরভ ভ্যানিলার কথা স্মরণ করিয়ে দেয়। সাধারণ মেলিলোট (Melilotus officinalis Desr.)-এর উজ্জ্বল হল্মদ ফুল থেকে মোমাছিরা এই মধ্য তৈরী করে। এতে প্র্কোজের পরিমাণ ৩৬.৭৯ শতাংশ ও লোভিউলোজের পরিমাণ ৩৯.৫৯ শতাংশ। মেলিলোটের ফুল ও পাতা (Herba Meliloti) মেলিলোট বা সব্জ্ আন্তর (Plaster) তৈরী করতে এবং ভেষজ হিসাবে ব্যবহৃত হয়। মোমাছিরা এক হেক্টর পরিমাণ জায়গার ব্ননা মেলিলোট থেকে ২০০ কিলোগ্রাম এবং এক হেক্টর আবাদী মেলিলোট থেকে ৬০০ কিলোগ্রাম মধ্য তৈরী করে।

মেলিসা (Melissa) বা বাম (balm) মধু: এই মধুর স্বাদগন্ধ চমংকার। স্বগন্ধি বাম ফুলের (Melissa officinalis L.)-এর স্বৃগন্ধি ফুলের স্বধা থেকে এই মধ্ তৈরী হয়। সোভিয়েত ইউনিয়নের ইউক্রেন, ক্রিমিয়া ও ককেশাসে ভেষজ গ্রুলম ও স্বৃগন্ধি-তেল-শস্য হিসাবে এই গ্রুলেমর ব্যাপক আবাদ হয়ে থাকে। এক হেক্টর জমি থেকে ১৫০ কিলোগ্রাম মধ্য উৎপন্ন হয়।

মিনোনেট (Mignonette) মধু: এই মধু সেরা জাতের। অসাধারণ সোরভ ও মনোরম স্বাদ-গন্ধের দিক থেকে কেবল লিন্ডেন মধুর সাথেই এর প্রতিদ্বন্দিতা চলে। মানানেট (Reseda odorata L.)-এর ফুল থেকে এই মধু আহরিত হয়। এই ফুলের সুধা স্ফটিকের মত স্বচ্ছ এবং পরাগরেণ্ রক্তিম কমলা রঙের মত স্বন্দর। প্রতি হেক্টর জমির মিনোনেট থেকে ২০০ কিলোগ্রাম মধুর ফসল পাওয়া যায়।

দুধ-আগাছা (Milk weed) মধু: মহাম্ল্যবান স্থাময় উদ্ভিদ (Asclepias syriaca L. এবং A. cornuti Desc)-এর স্কান্ধি স্থাথেকে এই মধ্ব তৈরী হয়। হিসাব করে দেখা গেছে যে, এক হেক্টর জমির দ্বধ-আগাছা থেকে গড়ে ৬০০ কিলোগ্রাম মধ্ব উৎপন্ন হয়। হল্বদ আভা যুক্ত হালকা রঙের এই মধ্বর সোরভ মনোরম এবং স্বাদগন্ধ চমংকার। শ্বকনো ও উষ্ণ আবহাওরায় এই মধ্ব চাকে এমন জমাট বে'ধে যায় যে পরে তাপ দিয়েও তা নিষ্কাশন করা দ্বব্হ হয়ে পড়ে। মাদার ওয়ার্ট (Motherwort) মধ্ব: অনেকটা খড়ের রঙের মত

ফিকে সোনালী রঙের মধ্। এর সোরভ ক্ষীণ এবং স্বাদগন্ধে বৈশিষ্ট্য আছে। মাদারওয়ার্ট (Leonurus cardiaca L.)-এর পাণ্ডুর বেগন্নী ফুলের সন্ধা থেকে এই মধ্য তৈরী হয়। পরিত্যক্ত জমি, জঞ্জালস্ত্রপ ইত্যাদিতে এই উন্তিদ জন্মে থাকে। মোটা গ্রুচ্ছে প্রতিটি উন্তিদে ২৫০০-এরও বেশি ফুল ফোটে। উণ্টু মান্রায় শর্করা উপাদান সহ প্রচুর সন্ধা এই সব ফুল থেকে পাওয়া যায়। এক কালে ভেষজ উন্তিদ হিসেবে পরিচিত এই ম্লাবান সন্ধাময় উন্তিদ থেকে যে কোন আবহাওয়ায় মৌমাছি চট করে সনুধা আহরণ করতে পারে।

পর্বত-ছাই (Mountain ash) মধ্য: রোয়ান (rowan) মধ্য দেখ্যন। মাস্টার্ড (Mustard) (সারষা) মধ্য: সোনালী হল্যন রঙের মধ্য। দানাদার অবস্থায় হল্যদাভ ক্রিমের দীপ্তি নেয়। সাদা মাস্টার্ড (sinapis alba L.)-এর বড় হল্যদ ফুলের স্থা থেকে এই মধ্য পাওয়া যায়। এক হেক্টর জমির মাস্টার্ড থেকে মৌমাছিরা ৪০ কিলোগ্রাম মধ্য আহরণ করে।

মটরফুলের (Peaflower) মধ: মেলিলোট মধ: দেখন।

পেপার্রামন্ট (Peppermint) মধ্য: একাধিক বর্ষজীবী স্থারিদ্ধ তেল-উন্তিদ (Mentha piperita L.)-এর স্থারিদ্ধ ফুলের স্থা থেকে এই মধ্য তৈরী হয়। স্থার পর্যাপ্ত উৎস — এই উন্তিদের ব্যাপক চাষ হয়ে থাকে। পেপার্রামন্টের মনোরম সৌরভয্যুক্ত এই মধ্য অন্বর রঙের হয়ে থাকে।

ফ্যাসেলিয়া (Phacelia) মধ্: হালকা সব্জ অথবা সাদা রঙের এই মধ্ব র্তিকর সৌরভ ও মনমাতানো স্বাদ যুক্ত। দানা পড়লে তা আঠালো পেন্টের মত হয়। অন্যতম সেরা জাতের মধ্ব হিসাবে একে গণ্য করা হয়। ফলে এর চাহিদাও প্রচুর। অন্যতম ম্ল্যবান ও গ্রুর্ত্তপূর্ণ মধ্ব-উদ্ভিদ Phacelia tanacetifolia Benth-এর নীল ফুলের স্বধা থেকে এই মধ্ব উৎপন্ন হয়। এক হেক্টর জমির প্রস্ফুটিত উদ্ভিদ থেকে ৫০০ (দক্ষিণ অক্ষাংশে এমন কি ১০০০) কিলোগ্রাম মধ্ব পাওয়া সম্ভব।

পান্পকিন (Pumpkin) বা কেনায়াশ (squash) মধ্য: সোনালী হল্মদ রঙের এই মধ্যুর স্বাদগন্ধ মনোরম। বেশ তাড়াতাড়ি এতে দানা পড়ে। এক হেক্টর জমির পান্পকিন (Cucurbita pepo L.) কিংবা স্কোয়াশ (C. malopepo) থেকে ৩০ কিলোগ্রাম মধ্যু উৎপন্ন হয়।

শিরষা (Rape) মধ্: এই মধ্ দেখতে সাদা এবং কখনো কখনো হল্দ। এর সোরভ মনোরম তবে মিস্টতা প্রীতিকর নয়। এই মধ্ বেশী ঘন, সহজে দানা পড়ে এবং পানিতে তেমন মেশে না। দীর্ঘদিন মজ্বত করলে সহজেই গেজে যায়। বিশিষ্ট স্বাগন্ধি তেল-উদ্ভিদ সরিষা (Brassica napus var. oleifora Metzg.)-এর হল্বদ ফুলের স্বধা থেকে মোমাছিরা এই মধ্ব বানায়। একটি মোমাছি বর্সাত এই উদ্ভিদ থেকে একদিনে ৮ কিলোগ্রাম মধ্ব বানিয়েছে, এমন দৃষ্টান্তের উল্লেখ পাওয়া যায়। এক হেক্টর জমির সরিষা থেকে ৫০ কিলোগ্রাম মধ্ব পাওয়া যায়।

রাস্প্রের (Raspberry) মধ্: খ্বই মনোরম সৌরভ ও র্,িচকর স্বাদের সাদা মধ্। মধ্কোষ থেকে প্রাপ্ত মধ্ এত স্ক্রাদ্র যে, মনে হয় যেন তা ম্থের মধ্যেই গলে যাচছে। রাস্পর্বেরর (Rubus idaeus L.) ফুল থেকে এই মধ্ পাওয়া যায়। এই উদ্ভিদের কান্ডে যখন ফুল ফোটে তখন মোমাছি অন্য স্থাময় উদ্ভিদ ফেলে রেখে এগ্রলো থেকে মধ্ আহরণ করে। এর কারণ রাস্প্রেরর ফুলগ্রলো মধ্ আহরণরত মোমাছির উপর অনেকটা 'ছাতার' মত এমনভাবে ঝুলে থাকে যে ব্রিট্বাদলার দিনে মোমাছিরা স্থা সংগ্রহের কাজ নির্মঞ্বাটে চালিয়ে যেতে পারে। ব্রনা রাস্প্রেরি থেকে প্রতি হেক্টারে ৭০ কিলোগ্রাম এবং উদ্যানের রাস্প্রেরি থেকে প্রতি হেক্টারে ৫০ কিলোগ্রাম মধ্ পাওয়া যায়। এই মধ্তে ৩৩ ৫৭ শতাংশ গ্রকোজ ও ৪১ ৩৪ শতাংশ লেভিউলোজ বিদ্যমান।

রোডোডেনন্ত্রন (Rhododendron) মধ্য: এর স্বাদগন্ধ অপ্রীতিকর এবং তা বিষক্রিয়ার কারণ হতে পারে (সাধারণ দ্বর্বলতা, মাথাব্যথা, বিম বিম ভাব, সংজ্ঞা হারান ইত্যাদি)। এই মধ্যতে আলকালয়েড (উপক্ষার) এড্রোমেডোটক্সিন-এর অস্তিত্বই যে ঐ রকম বিষক্রিয়ার কারণ তার প্রমাণ আছে। চিরসব্জ রোডোডেনভ্রন্ গ্রুল্ম (Rhododendron) ponticum L.)-এর ফল থেকে এই মধ্য পাওয়া যায়।

পাহাড়ী (Rock) মধ্য: দ্বর্লভ ও স্বতন্ত্র জাতের মধ্য। বন্য মোমাছিরা এগ্র্লো সংগ্রহ করে এবং পাহাড়ের কোটার জমা রাখে। ফিকে হল্ম্ রঙের এই মধ্যর স্বাদ ও সৌরভ মনোরম। মধ্যকোষে মোমের পরিমাণ থাকে সামান্য এবং মধ্য শক্ত দানাদার বন্ধর রূপ নের। এ মধ্য খেতে হলে চাককে ভেঙে টুকরো টুকরো করতে হয়। সাধারণ মধ্র মঁত এ মধ্য আঠালো ধরনের নয় বলে মোড়ক বাঁধার দরকার হয় না। এ জাতের মধ্য বছরের পর বছর মজন্ত করে রাখা ধায়, তাতে গ্রাগাণ্য নষ্ট হয় না।

ককেশাসের আবখাজিয়া থেকে এই পাহাড়ী মধ্ব পাওয়া যায় বলে কখনো কখনো একে আবখাজীয় মধ্ব বলা হয়ে থাকে।

বাশকিরিয়ায় এক ধরনের পাহাড়ী মধ্র ব্যবহার দেখা যায় যা কখনো কখনো দানাদার লিন্ডেন মধ্ব থেকে তৈরী করা হয়। বিশেষ এক ধরনের চুলীতে বাৎপীভবন করে জলীয় অংশ দ্রে করে নেওয়ার পর ঐ মধ্ব পাথরের মত শক্ত হয়ে যায়। এর ফলে মধ্র মধ্যেকার সবচেয়ে ম্ল্যবান পদার্থ (এনজাইম, ভিটামিন ইত্যাদি) চলে যায় বলে এই জাতের মধ্র প্রতিমান হাস পায়।

রোজবে (Rosebay) মধ্য: উইলো হার্ব (willow-herb) মধ্য দেখ্যন। রায়ান (Rowan) মধ্য: কড়া সোরভ ও মনোরম আম্বাদয্ত এই মধ্য লালচে রঙের। রোয়ান বা পর্বতছাই (Sorbus aucuparia L.) ফুলের স্থা থেকে মোমাছিরা এই মধ্য আহরণ করে। প্রতি হেক্টরে ৪০ কিলোগ্রাম মধ্য উৎপন্ন হয়।

সেইজ (sage) মধ্য: র্ন্চিকর সোরভ ও মনোরম স্বাদয্ক হালকা অম্বর ও কালচে সোনালী রঙের মধ্য। একাধিক বর্ষজীবী সেইজ গ্লেমর (salvia officinalis L.) উদ্যানের নীলচে রক্তবেগ্যনী ফুল থেকে মোমাছিরা এই মধ্য সংগ্রহ করে। এই উদ্ভিদের ব্যাপক আবাদ হয়ে থাকে। প্রস্ফুটিত সেইজ-এর প্রতি হেক্টরে ৬৫০ কিলোগ্রাম মধ্য উৎপন্ন হয়।

সাঁ ফোরা (sainfoin) মধ্য: সোনালী হল্মদ রঙের মধ্য, খ্বই সৌরভময় ও মনোরোম স্বাদের। একাধিক বর্ষজীবী পশ্যখাদ্য জাতীয় ঘাস সাঁ ফোরা (onobrychis sativa Lam. এবং O. viciifolia Scop.)-এর পাটল ও লাল ফুল থেকে এই মধ্য উৎপন্ন হয়। সাঁ ফোঁরা'র এক হেক্টর জমি থেকে মৌমাছিরা ১০০-৬০০ কিলোগ্রাম ভাল মধ্য সংগ্রহ করে।

স্যালো (sallow) মধ্য: উইলো মধ্য দেখ্যন।
লবণ-গাছ (salt-tree) মধ্য: হল্যুদ আভায়্যক্ত হালকা রঙের মধ্য।

খুব সহজেই এতে দানা পড়ে। ছোট ছোট কাঁটাওয়ালা গাছ Halimodendron halodendron Pall. Voss)-এর বড় পাটল ফুলের স্থাথেকে এই মধ্য উৎপন্ন হয়। কাজাখ্স্তানে এই গাছ জন্মে থাকে। প্রস্ফুটিত লবণ-গাছের এক হেক্টর জমি থেকে ১৯০ কিলোগ্রাম মধ্য আসে।

**স্কোয়াশ** (squash) মধ্য: পাম্পাকন মধ্য দেখ্যন।

সোথিস্ল (sowthistle) মধ্য: প্রথম শ্রেণীর মধ্য। মনোরম সোরভ ও স্বাদ যুক্ত এই মধ্যর রং সাদা। বিভিন্ন রকম আগাছা জাতীয় সোথিস্ল (sonchus oleraceus Scop.) উদ্ভিদের পিঙ্গল আভাষ্যক লাল ফুলের সুধা থেকে এই মধ্য তৈরী হয়।

স্থান্থী (sunflower) মধু: সোনালী হল্দ রঙের মধ্য, তবে দানা পড়লে হালকা অম্বরের রং নেয়। কখনো কখনো তাতে সব্ধ্ব আভা লক্ষ্য করা যায়। এর সৌরভ ক্ষীণ এবং স্বাদ কিছ্টা কষালো হলেও মনোরম। প্রধান তৈলবীজ ফসল স্থাম্খীর (Helianthus annuus L.) সোনালী হল্দ ফুল থেকে এই মধ্য তৈরী হয়। মধ্য সংগ্রহ করতে গিয়ে মৌমাছি ফুলের পরাগায়ন করে দেয় বলে সেগালির উর্বরতা বিপ্লভাবে বেড়ে যায়। হিসাব করে দেখা গেছে যে, মৌমাছি স্থাম্খী ফুলে সাক্রিয় থাকলে ফসল উৎপাদন প্রায় দ্বিগ্ল বেড়ে যায়। এক হেক্টর জমি থেকে ৫০ কিলোগ্রাম মধ্য আসে।

সাইকামোর (sycamore) মধু: মেপল মধু দেখুন।

থিস্ল (Thistle) মধু: পরলা জাতের মধু। বর্ণহান, সব্জাভ কিংবা সোনালী (হালকা অন্বর) রঙের হরে থাকে। সোরভ ও স্বাদ মনোরম। কেলাসিত হলে মিহি দানা পড়ে। কাঁটামর কাণ্ড ও ঈষং ধ্সর পাতা যুক্ত মাস্ক থিজল (Carduus nutans L.)-এর স্কুন্দর রাস্পবেরি ফুলের মধু থেকে মোমাছিরা মহাউদ্যমে মধু আহরণ করে।

ভামাক (Tobacco) মধ্য: হালকা ও গাঢ় রঙের হয়ে থাকে। অপ্রীতিকর সোরভ ও কটু স্বাদের মধ্য। নীচু মানের স্বাদগন্ধের কারণে এই মধ্য মান্যের ব্যবহারের পক্ষে অনুপ্যোগী। স্বাদিধ্য সোরা তামাক সংরক্ষণের কাজে তা ব্যবহৃত হয়। মৌমাছির শীতকালীন খাদ্য হিসাবে নিবিঘ্যে ব্যবহৃত হতে পারে। তামাক (Nicotiana tabacum L.) ফুলের স্থা থেকে এই মধ্য উৎপন্ন হয়।

টিউলিপ (Tulip) মধ্: লালচে রঙের এই মধ্র সৌরভ ও স্বাদ মনোরম। টিউলিপ গাছের (Liriodendron tulipifera L.) সব্জাভ-লাল স্কর বাহারি ফুল থেকে মৌমাছিরা এই মধ্য সংগ্রহ করে। অন্য যে কোন উপক্রান্তীয় উদ্ভিদের তুলনায় এই উদ্ভিদের ফুল অধিকতর স্থা নিঃসরণ করে বলে একে বেশ ভাল মধ্য-উদ্ভিদ হিসেবে গণ্য করা হয়। একটি গাছ থেকে ১ কিলোগ্রাম মধ্য পাওয়া যায়।

ভেচ (vetch) মধ্য: সর্ পাতাওয়ালা ভেচ Vicia tenuifolia Roth.)-এর স্থা থেকে সোভিয়েত ইউনিয়নে এই মধ্য তৈরী হয়। সাইবেরিয়া ও স্তেপ অণ্ডলে এই উদ্ভিদ জন্মে। এই মধ্য বেশ পরিস্কার এবং র্চিকর সোরভ ও স্বাদয্ক। লিপিবদ্ধ দলিলে দেখা যায়, একটি সাইবেরীয় মোমাছি বসতি একদিনে ৫ কিলোগ্রামের মত ভেচ মধ্য আহরণ করতে পারে।

ব্নো পার্সনিপ (wild parsnip) মধ্য: চমৎকার স্বাদগন্ধয়্ক্ত হালকা রঙের মধ্য। দ্বিবর্ষজীবী ব্যুনো পার্সনিপের (Pastinaca sativa L.) হল্মদ ফুলের সমুধা থেকে এই মধ্য তৈরী হয় (বাশকিরিয়ার মধ্য-উদ্ভিদ হিসেবে ব্যুনো পার্সনিপের স্থান লিন্ডেন-এর পরেই)।

উইলো (willow) বা স্যালো (sallow) মধু: সোনালী হল্মদ রঙের মধ্। কেলাসিত হলে মিহি দানাদার ক্রিমের মত সাদা বন্ধতে পরিণত হয়। স্বাদগন্ধ বেশ ভাল। প্রায় ১৭০ রকমের উইলো পরিবারের (salix) গ্লুলম ও গাছ থেকে মোমাছি চট করে মধ্য আহরণ করে থাকে। উইলোর কোন কোন প্রজাতি প্রচুর পরিমাণে স্ম্ধা নিঃসরণ করে থাকে এবং একটি মোমাছি-কলোনী কখনো কখনো একদিনে তা থেকে ৩-৪ কিলোগ্রামে মধ্য আহরণ করতে পারে। এক হেক্টর জমি থেকে ১৫০ কিলোগ্রাম মধ্য উৎপন্ন হয়।

উইলো হার্ব (willow-herb) বা রোজবে (rosebay) মধ্য: স্বচ্ছ সব্যুজ আভায্যক্ত মধ্য। কেলাসিত অবস্থায় তুষারের মত সাদা দানাদার কিংবা ক্রিমের বা চবির মত বন্ধতে পরিণত হয়। তাপ দিলে উইলো হার্ব মধ্য হল্মদ হয়ে যায়। এই মধ্যর সৌরভ র্মচিকর এবং স্বাদ মনোরম। রোজবে বা উইলো হার্ব (Epilobium বা Chaemaenaerion augustifolium L.)-এর জমকালো পাটল রক্ত-বেগ্মনী ফুলের স্থা থেকে এই মধ্ তৈরী হয়। এক হেক্টরে ৬০০ কিলোগ্রাম মধ্ব পাওয়া যায়।

শীতকালীন ক্রেস (Wintercress) মধ্: ক্ষীণ সোরভ ও ভাল দ্বাদযুক্ত। এই মধ্ সব্জাভহল্বদ রঙের। এই মধ্ দীর্ঘকাল সংরক্ষণের উপযোগী নয়। শীতকালীন ক্রেস (Barbarea vulgaris R. Br.)-এর সোনালী হল্বদ ফুলের স্বধা থেকে এই মধ্ উৎপন্ন হয়। নদীর তীরে, হুদের আশোপাশে, সা্যতসেত জলায় ও জলমগ্ন ত্ণভূমিতে এই উদ্ভিদ জন্মায়। প্রতি হেক্টরে শীতকালীন ক্রেস থেকে ৪০ কিলোগ্রাম মধ্ব পাওয়া যায়।

### বিষাক্ত বা 'মাদক' মধ্

বিষাক্ত বা 'মাদক' (heady) মধ্বর কথা প্রাচীনকালেও লোকে জানত। Xenophon, Strabo ও Pliny'র রচনায় এর উল্লেখ আছে। কী ভাবে মধ্য খাইয়ে গ্রীক বাহিনীকে Colchis-এ (বর্তমান সোভিয়েত জজিরা) দেরী করিয়ে দেওয়া হয়েছিল xenophon তার বিশদ বিবরণ দিয়েছেন তাঁর 'আন্যাবিস' বা 'সাইরাস অভিযান' গ্রন্থে। "চূড়া পার হয়ে গ্রীকরা প্রচুর সনুযোগ সনুবিধা আছে এমন কিছন গ্রামে শিবির স্থাপন করল। সেখানে অনেক কিছু ই ছিল, কিন্তু সে সব দেখে তারা মোটেও বিস্মিত হল না: কেবল মোচাকের বিপলে সংখ্যাধিকাই অসাধারণ বলে মনে হল তাদের কাছে। যে সব সৈন্য চাকের মধ্য খেল তাদের সবাই জ্ঞান হারাল, তাদের বমি ও পায়খানা হতে লাগল। কেউ সোজা হয়ে দাঁড়াতে পার্রাছল না। যারা একটু খানি মুখে দিয়েছিল তাদের অবস্থা হল মতালের মত. যারা একট বেশি খেয়েছিল তাদের অবস্থা উন্মাদের মত আর কারো বা প্রাণ যায় যায় অবস্থা। এই অবস্থায় দলে দলে তারা মাটিতে পড়ে রইলো, যেন যুদ্ধে তারা পরাজিত। সর্বত্র বিষাদ নেমে এল। পর্রাদন অবশ্য দেখা গেল যে, কেউ মরে নি। আগের দিন ঠিক যে সময়ে তারা সংজ্ঞা হারিয়েছিল পরের দিন ঠিক সেই সময়েই তারা সংজ্ঞা ফিরে পেল। তৃতীয় ও চতুর্থ দিনে তারা স্কুস্থ হয়ে উঠল ঠিক যেন তারা ওষ্বধ খেয়ে সমুস্থ হয়েছে।"12 Pliny দূরকমের বিষাক্ত মধুর কথা উল্লেখ করেছেন। একটি পন্টাসের

হেরাক্লিয়ায় উৎপন্ন হয় এবং অন্যাট Sanni বা Macrone দের মধ্যে পাওয়া যায়। মৌমাছিয়া যে-সব গ্রুলম যাতায়াত করে থাকে সে-সব গ্রুলম থেকেই এ ধরনের বৈশিষ্ট্যর উদ্ভব হয়। প্রথম জাতের বিষাক্ত মধ্রর জন্ম এগলপ্রোন (aegolethron) বা ছাগল-বিষ (Goat's-bane) নামক উদ্ভিদের ফুল থেকে এবং দ্বিতীয়াটির জন্ম এক জাতের রোডোডেন্ড্রন থেকে।

মাক্সিম গোকী তাঁর 'মান্ব্যের জন্ম' নামক ছোট গল্পটিতে ককেশাসের 'মাদক মধ্ব'র বর্ণনা দিয়েছেন :

"বাঁ দিকে, পাহাড়ের মাথায় জমেছে ধোঁয়াটে, ভারী, জলভরা মেঘ; তারই ছায়া পড়েছে 'মরা' বক্স গাছের সারির শোভাময় সব্জ ঢাল্তে। এখানেই ব্ডো বীচ আর লিণ্ডেন গাছগ্রলোর কোটরে পাওয়া যায় সেই 'মাদক' মধ্ব যার মিঠে মাদকতা সেই প্রাকালে একদিন লোহদ্ট রোমানদের ছয় হাজার সৈন্যের গোটা বাহিনীকে জয় করেছিল যে মহান পশ্পিউসের সৈন্যরা, তাদের সবার পতনের কারণ-প্রায় হয়েছিল। লরেল আর আজালিয়া ফুল থেকে মৌমাছিয়া এই মধ্ব সংগ্রহ করে, আর ভবদ্বরেরা সেই মধ্ব কোটর থেকে বের করে নিয়ে গমের আটা দিয়ে তৈরী চেপ্টা র্নিটতে মাখিয়ে খায়, যে র্নিটকে দেশীয়য়া বলে লাভাশ…"। 114

বাতুমীর আশেপাশে বিভিন্ন এলাকার (xenophon বর্ণিত উপকাহিনীর দ্শোর কাছাকাছি জায়গা) মৌমাছিপালকরা অনেক সময় মৌচাক থেকে কেবল মোমই সংগ্রহ করতে বাধ্য হয়। কারণ, ঐ সমস্ত মৌচাকের মধ্ব থেলে সম্মোহনী আবেশে মাথা ঝিম ঝিম করা, মাদকতা, বামিমভাব ইত্যাদি উপসর্গ দেখা দেয়।

যুক্তরান্ট্রে বার্টন সর্বপ্রথম বিষাক্ত মধ্রর কথা উল্লেখ করেন ১৭৯৪ সালে; এর পর পরই নিউজার্সি, ভার্জিনিয়া, উত্তর ক্যারোলিনা, ফ্রোরিডা ও অন্যান্য রাজ্য থেকে এ সংক্রান্ত প্রতিবেদন আসে। বড়ো পাতাওয়ালা পার্বত্য লরেল (Kalmia latifolie), হীথ গোত্রের একটি সদস্য (Ericaceae), হল্বদ অথবা ক্যারোলিনা জেসমীন কিংব্য জেল্সমিনাম (Gelseminum sempervirens), সোপবেরি (sapindus marginatus), রোডোডেন্ড্রন (Rhododendron) ও আরো কিছ্ব উদ্ভিদের সন্ধা থেকে এই বিষাক্ত মধ্ব তৈরী হয় বলে প্রমাণিত হয়েছে।

- মধ্য ও উত্তর জাপানের পার্বত্য এলাকায় উৎপন্ন মধ্ প্রায়শঃ
  শারীরিক অস্কুতা ঘটায়। স্থানীয়ভাবে hotsutsayi নামে পরিচিত
  হেদ্যার গোত্রের একটি উদ্ভিদের স্ব্ধাই এই মাদক বা বিষাক্ত প্রভাব
  স্থির কারণ। আজালিয়া, মংক্স্হ্বড (নেকড়ে-বিষ) ও আল্ড্রোমিডা
  মধ্বও বিষাক্ত জাতের। কিন্তু ফক্সগ্লোভ, হেমলক, হেনবেন ও ওলিয়েন্ডারএর মত বিষাক্ত উদ্ভিদের মধ্ব নিরাপদে খাওয়া যায়।
- Z. I. Gutnikova-র বক্তব্য অনুযায়ী সোভিয়েত ইউনিয়নের দ্রপ্রাচ্যে মৌমাছিরা বগ হেদ্যারের (Chamaedaphne calyculata Moench) সুধা থেকে বিষাক্ত মধু তৈরী করে। হাজার হাজার হেক্টর জায়গায় এই গুল্ম এমনভাবে ছেয়ে থাকে, যেন মোটা কাপেটি। ২০ থেকে ৩০ দিন দিন ধরে এর ফুল ফোটে। এক একটা মৌমাছি বর্সাত এসব ফুল থেকে দৈনিক প্রায় তিন কিলোগ্রাম মধ্য তৈরী করে। এই মধ্য দেখতে হল্মদাভ, অনেকটা তিতা এবং এতে সহজেই দানা পডে। এ জাতের মধ্য খেলে ঠাড়া ঘাম, কাঁপুনী, বমিবমি ভাব, বমি করা, ও প্রচণ্ড মাথাব্যথার উপসর্গ দেখা দেয়। পরীক্ষা করে দেখা গেছে, এই মধ্র ১০০ থেকে ২০০ গ্রাম, সংজ্ঞা হারানো ও মস্তিষ্ক বিকৃতি ঘটিয়ে থাকে। তবে মজার ব্যাপার হল, মানুষের পক্ষে ক্ষতিকর হলেও এই মধু মৌমাছিদের কোন ক্ষতি করে না। গ্রীম্মের ও শীতের খাবার হিসাবে যে-সব মোমাছি কলোনীকে এই মধ্য খেতে দেওয়া হয়েছে সেগ্যলোর ক্ষেত্রে কোনরকম ক্ষতিকর প্রভাব দেখা যায় নি। I. S. Molochny খাবারোভস্ক অঞ্চলে লক্ষ্য করেছেন যে, স্যাঁতসে'তে জায়গায়, জলায় ও भांक छता भूकूरत जन्माय अमन व्यत्ना त्राज्यस्त्री वा जनाय जन्मात्ना हा (Marsh tea) (Ledum palustre L.) জাতীয় উদ্ভিদের ফুল থেকে মৌমাছিরা 'মাদক' মধ্য তৈরী করে। এই উদ্ভিদের সাদা ফলে এমন এক ধরনের মাদক ঘ্রাণ রয়েছে যা সহজেই মৌমাছিদের আরুণ্ট করে। 'মাদক' মধুর অনিষ্টকরতা দূর করার জন্যে Molochny একটি পন্হার কথা বলেছেন। ক্ষতিকর মধ্বকে তিন ঘণ্টা ধরে ৮০ থেকে ৯০ ডিগ্রী সে. তাপমাত্রায় অবিরাম নাড়তে নাড়তে এমনভাবে উত্তপ্ত করতে হবে যেন মধ্ব না উতলায়। এই দীর্ঘ উত্তাপ মধ্বর মধ্যেকার বিষাক্ত পদার্থকে নন্ট করে দেয় এবং তা খাওয়ার উপযোগী হয়। তবে এর ফলে মধ্বর স্বাদ-গন্ধ ও গুণাগুণও নন্ট হয়ে যায়। এ ক্ষেত্রে K. Sharashidze 'মাদক'

মধ্য উত্তপ্ত করার পদ্ধতিতে অগ্রগতি এনেছেন। এই পদ্ধতিতে মধ্যকে ৪৬০ সে. তাপমাত্রায় এবং ৬৭ মিলিমিটার পারদ-চাপে উত্তপ্ত করলে বিষাক্ত পদার্থগন্বলো বিনষ্ট হয়ে যায় অথচ মধ্যর স্বাদ-গন্ধের কোন পরিবর্তন হয় না।

বিষাক্ত উদ্ভিদের সন্ধা থেকে মৌমাছিরা যে বিষাক্ত উপাদান মধ্নতে স্থানান্তরিত করে থাকে সে বিষয়ে অনেক উদাহরণ দেওয়া যেতে পারে। ১৯৫১ সালে Sharashidze সোভিয়েত জজিয়ার স্বাম্থ্য মন্ত্রণালয়ের গবেষণা ইনস্টিটিউটে কোতৃহলজনক একসারি পরীক্ষা চালিয়ে দেখিয়েছেন যে, 'মাদক' মধ্র বিষাক্ত ধর্মের কারণ আজালিয়া ও রোডোডেন্ডুন ফুলের সন্ধায় বিষের উপিস্থিতি। এই মধ্র মাত্রা অন্যায়ী গিনিপিগকে খাইয়ে দেখা গেছে যে, ১০ গ্রাম মধ্র খাওয়ানোর পর গিনিপিগের চোয়াল কাঁপতে থাকে, বাম ও খিচুনী শ্রুর হয়। আর ১৪ গ্রাম খাওয়ানো হলে প্রাণী মারা যায়। পক্ষান্তরে নিয়ন্ত্রণ-প্রাণীরা সাধারণ মধ্র থেয়ে সন্ত্র থাকে। আর একসারি পরীক্ষায় গিনিপিগদের এলকোহল এবং আজালিয়া ও রোডোডেনড্রন ফুলের জলযাক্ত নির্মাস (এলকোহল অপসারণের পর) এবং এই সব ফুলের সন্ধা খেতে দেওয়া হয়। 'মাদক' মধ্র খাওয়ানোর পর গিনিপিগগন্লোর যে ধরনের প্রতিক্রিয়া হয়েছিল, এ ক্ষেত্রেও তারা সে ধরনের লক্ষণ প্রদর্শন করে।

'মাদক' মধ্র মধ্যেকার বিষ প্ররোপ্রির স্থায়ী হয় না। দীর্ঘদিন ধরে, এমন কি সাধারণ অবস্থায় রেখে দিলেও বিষাক্ততা কমে যায়।

### বুহ ভিটামিনযুক্ত মধ্য

ভিটামিনসম্বের খ্ব সামান্য মাত্রা (এক গ্রামের হাজার ভাগের এক ভাগ) শ্ব্দ্ব যে মানবদেহকে নানা রোগের হাত থেকে রক্ষা করে তা নয়, সংক্রমণ ও বাইরের ক্ষতিকর নানা প্রভাবের বির্দ্ধে প্রতিরোধ ক্ষমতাও গড়ে তোলে।

পরীক্ষার সাহায্যে প্রমাণ করা গেছে যে, রোজহিপ ও অন্যান্য উদ্ভিদ থেকে নিষ্কাশন করা ঘনীভূত ভিটামিন C সিনর্থেটিক এসকর্বিক এসিডের চেয়ে অনেক বেশী কার্যকর। এর কারণ হল, কাঁচা শাক-সর্বাজ থেকে পাওয়া ঘনীভূত ভিটামিনে জীবজ সক্রিয় পদার্থ (ফ্ল্যাভোনোইড, ক্যাটেচোল ইত্যাদি) থাকে এবং এগ্বলো সিনথেটিক বা সংশ্লেষী বন্ধতে পাওয়া যায় না। ক্রিনিক্যাল পর্যবেক্ষণেও দেখা যায় যে, স্বাভাবিক খাদ্যের সাথে গ্রহণ করা হলে শরীরে সিণথেটিক ভিটামিনের আন্তীকরণ অধিকতর ভালোভাবে হয়ে থাকে। এদিক থেকে বিবেচনা করলে বহ্ব ভিটামিনযুক্ত মধ্ব বিশেষ ম্ল্যবান। বহুভিটামিন যুক্ত মধ্ব বলতে পরবর্তী অধ্যায়ে বর্ণিত দ্রুত পদ্ধতিতে প্রাপ্ত মধ্বর জাতকে বোঝায় না। বরং বহুভিটামিন-মধ্ব হল মধ্ব, ক্যালসিয়াম এবং নিন্দালিখিত কোন কোন ভিটামিনের যান্ত্রিক মিশ্রণ: A (আ্যাক্সেরোফটল),  $B_1$  (আ্যান্বরিন),  $B_2$  (রিবোফ্র্যাভিন), C (এসকর্রাবক এসিড), PP (নিকোটিনিক এসিড), ও D (ক্যালসিফেরল)। সোভিয়েত ইউনিয়নে দ্ব'জাতের মধ্ব বাজারে পাওয়া যায়: ১ নং মধ্ব, প্রাপ্তবয়স্কদের জন্য এবং ১১ নং মধ্ব, শিশ্বদের জন্য।

মধ্র মোড়কবদ্ধ করার কারখানায় বিশেষ বৈদ্যুতিক মিশ্রণযদ্বে মধ্র মিশ্রণের কাজ সম্পন্ন করা হয়। মিশ্রণ প্রক্রিয়ায় বিপরীত চিনি (invert sugar) ও মধ্র অন্যান্য উপাদানের মধ্যে ভিটামিন ও ক্যালাসিয়াম সমভাবে বিশ্টত করা হয়ে থাকে। খ্রই জলগ্রাহী বলে মধ্য এই পন্হায় সমৃদ্ধ হয়ে থাকে (এতে প্রায় ২০ শতাংশ জল থাকে যার মধ্যে ভিটামিন C,  $B_1$   $B_2$  ও PP সহজেই দ্রবীভূত হয়)। চর্বিতে দ্রবণীয় ভিটামিন A ও D খ্রু ছোট ছোট গোলকের আকারে গ্রুকোজ ও ফ্রুক্টোজের দানার মধ্যে সমভাবে (আগ্রুবীক্ষণিক বিশ্লেষণ পর্যায়ে) বিস্তার লাভ করে বলে মধ্য সমভাবে (আগ্রুবীক্ষণিক বিশ্লেষণ পর্যায়ে) আমাদের পরীক্ষায় দেখা গেছে যে, মধ্র সান্দ্রতার কারণে চর্বিতে দ্রবণীয় ভিটামিনের খ্রু ছোট বলগ্রাল মিশ্রণের মধ্যে প্ররোপ্রার মিশের যায় না। বহু ভিটামিন-মধ্য সাধারণ মধ্র চেয়ে কিছন্টা ব্যয়সাধ্য। তবে ক্যালসিয়াম ও ভিটামিনের ম্ল্যু আলাদাভাবে বিবেচনা করলে, তা তুলনাম্লকভাবে বেশ সস্তা।

মধ্বতে ভিটামিনসম্হের সংরক্ষণ: খাদ্যদ্রব্য মজ্বত করে রাখলে তার মধ্যেকার ভিটামিনগ্রলোর গ্র্ণ ও ক্ষমতা হ্রাস পায়। সেই কারণে আমরা ভিটামিনয্কু মধ্বতে এ সব কতটা সংরক্ষিত থাকে তা পরীক্ষা করে দেখার সিদ্ধান্ত নেই। সেই অনুসারে পরীক্ষা হিসাবে আমরা সোভিয়েত

ইউনিয়নের খাদ্য শিল্প মন্ত্রণালয়ের নিখিল ইউনিয়ন ভিটামিন গবেষণা ইনস্টিটিউটের বিশ্লেষণাত্মক রসায়ন ল্যাবারেটরিতে এসকর্রবিক এসিড (ভিটামিন C) মিশিয়ে মধ্বকে ভিটামিন যুক্ত করি এবং তা পর্যবেক্ষণের জন্য ছয়মাস রাখা হয়। $^{16}$ 

পরীক্ষালন্ধ যে তথ্য আমরা পাই তাতে দেখা ষায় যে, বাকউইট মধ্র চেয়ে লিন্ডেন মধ্তে এসকরবিক এসিড অধিকতর কর্মক্ষম থাকে এবং এক্ষেন্তে লিন্ডেন মধ্ই সবচেয়ে উত্তম। সেখানে অবশ্য আরও একটি কৌত্হলজনক দিক ছিল। ছয় মাস পর দেখা গেল যে, মধ্র নিজস্ব এসকরবিক এসিড ৫০ শতাংশ এবং কৃত্তিমভাবে প্রযুক্ত এসকরবিক এসিডের ৬০ থেকে ৯০ শতাংশ বজায় রয়েছে। এ থেকে আমাদের এ ধারনা জন্মায় যে, মধ্র স্থিতিকারক গ্রণ রয়েছে যা ভিটামিন C-র জারণকে প্রতিহত করে। উপরস্তু মধ্র ভৌত-রাসায়নিক গ্রণাগ্রণের প্রতিক্রিয়াও বেশ অন্কুল।

আমাদের ঐ সব পরীক্ষায় এসকরবিক এসিড (ভিটামিন-C) ব্যবহারের কারণ, অন্যান্য ভিটামিনের তুলনায় এটিই সবচেয়ে অস্থায়ী। এভাবে যুক্তিসঙ্গত ভাবেই ধরা যায় যে, মধ্র সাথে যুক্ত হওয়ার পর অন্যান্য ভিটামিনগুলোও (Bi, Bi, PP, D ও A) ভাল থাকে।

বহুন্ভিটামিন-মধ্য ও বহুমৃত্র রোগ: মস্কোর ডাক্তার A. Davydov ১৯১৫ সালে বহুনুত্র রোগের চিকিৎসায় সাফল্যজনকভাবে মধ্ব ব্যবহারের এক বিবরণ দেন। আটজন রোগীর ক্ষেত্রে মধ্য প্রয়োগ করে তিনি এই সিদ্ধান্তে আসেন যে, শর্করা-বহুনুত্র রোগের চিকিৎসায় অনেক ভাবেই মধ্য বেশ কাজে লাগতে পারে: (১) স্কুলাদ্য পদার্থ হিসাবে; (২) বহুনুত্র রোগীর পথ্যে প্রুণ্ডিকর সংযুক্তি হিসাবে, কারণ এটা খেলে বহুনুত্র রোগীর পথ্যে প্রুণ্ডিকর সংযুক্তি হিসাবে, কারণ এটা খেলে বহুনুত্র রোগের বেলায় নিষিদ্ধ অন্য কোন মিণ্টি জিনিষ খাওয়ার ইচ্ছা প্রায় হয়ই না; (৩) এসিটোনেমিয়া প্রতিরোধের জন্য বহুনুত্র রোগীর পথ্যের পরিপন্থি চিনি ব্যবহারের ব্যবস্থাপত্র যেখানে দিতে হয়, সেখানে এসিটোনেমিয়া প্রতিরোধে সহজেই মধ্য দেওয়া চলে; (৪) গ্লুকোজের নিঃসারণ বাড়ায় না বরং কমিয়ে দেয় এমন চিনি হিসেবে।

লোভিউলোজ (ফ্রুক্টোজ)-এর সাথে ভিটামিন Bi, PP ও C (যেগ্রুলির পরিমাণ মধ্রতে ৪১ শতাংশ)-এর সান্নবেশ বহুমূত্র রোগে শর্করা জাতীয় কার্বোহাইড্রেটের রূপান্তরকে স্বাভাবিক করার ক্ষেত্রে হিতকর

প্রভাব ফেলতে পারে। কারণ, এই সব ভিটামিন শ্বধ্ব যে কার্বোহাইড্রেট সম্বের র্পান্তরের সাথে সংশ্লিষ্ট তা নয়, উপরস্থু সেগ্র্লিল রক্তের মধ্যেকার চিনির স্তরেরও অবনমন ঘটায়। তদ্বপরি মধ্বতে ইন্স্বলিন সদৃশ হরমোন পদার্থ পাওয়া যায়। স্বতরাং মোটাম্বিট মাত্রায় থায়ামিন, এসকর্রবিক এসিড ও নিকোটিনিক এসিডের সন্নিবেশ সহ বহ্বভিটামিন-মধ্বর বিশেষ মিশ্রণ নিয়ে ক্লিনিক্যাল পরীক্ষা হওয়া উচিত। এ ধরনের মধ্ব বহুমূত্র রোগীর পথ্যে বৈচিত্র্য সংযোজন করতে পারে।

মন্দের মারাত ভিটামিন ও কনফেকশনারি কারখানায় বর্তমান লেখকের উদ্যোগে পরীক্ষাম্লকভাবে বহ্নুমূর রোগীর পথ্য — বহুনিভটামিনযুক্ত কিছু খাদ্যসামগ্রী উৎপাদন করা হয়। সেগন্লি হল: বহুনিভটামিন-মধু, মধু ও কালো আঙ্গুরের পেস্ট, কালো আঙ্গুরের পেস্ট, মধু ও চীনাবাদামের মাখন এবং মধু ও তিলের হালুরা (bennet Butter)। নিখিল ইউনিয়ন ভিটামিন গবেষণা ইনস্টিটিউটের বিশেষজ্ঞরা এসব উৎপাদিত সামগ্রীর নম্না খেয়ে ও পরীক্ষা করে দেখে ইতিবাচক মত প্রকাশ করেন এবং বহুমূর রোগীর জন্য শুধু নয়, ছোট ছোট শিশ্ব, স্কুলের শিশ্ব, ছাত্র-ছাত্রী ও বিভিন্ন অস্বুথে ভুগছেন এমন রোগীদের জন্যেও স্কুপারিশ করেন।

বহুছিটামিন-মধ্য ও প্লুটামিক এসিড: একশ বছরেরও আগে Liebig প্লুটামিক এসিড আবিষ্কার করেন। কিন্তু তুলনামূলকভাবে কেবল সাম্প্রতিককালেই কেন্দ্রীয় স্নায়্ত্তনের কোন কোন বৈকল্যের চিকিংসার ওষ্ধে এর ব্যবহার শ্রুর্ হয়েছে। এর অপ্রীতিকর স্বাদ এবং মুখে ব্যবহার করলে বমি আসে বলে ঘন চিনির সিরাপ কিংবা জ্যাম, সংরক্ষিত খাদ্য বা ফ্রুক্টো-প্লুকোজের সাথে তা ব্যবহারের জন্য ব্যবস্থাপত্র দেওয়া হয়। এদিক থেকে অন্য যে কোন মিস্ট দ্রব্যের তুলনায় মধ্য অনেক স্কুবিধাজনক, কারণ এর নিজেরও নানা আরোগ্যকর গ্রুণাগানুণ রয়েছে।

বিভিন্ন ভিটামিন ও প্লুটামিক এসিড যুক্ত মধ্য মহাম্ল্যবান হতে পারে। মধ্য যে শুধ্য রিবাফ্ন্যভিন ও প্লুটামিক এসিডের অর্থপ্রিকর স্বাদ দ্ব করে তা নয়, ভিটামিন C-র কার্যকারিতাও তা সংরক্ষণ করে থাকে। আমরা বহু ভিটামিন-মধ্য ও প্লুটামিক এসিডের জন্য নিম্নলিখিত

মিশ্রণের অন্যোদন করি\*: সেরা একপ্রত্পক মধ্ ১০০ গ্রাম; গ্র্টামিক এসিড ৬ গ্রাম; ভিটামিন С ২০০ মিলিগ্রাম; ভিটামিন  $B_i$  ৪ মিলিগ্রাম; ভিটামিন PP ( $B_i$ ) ২০ মিলিগ্রাম। এই পরিমাপ সোভিয়েত ইউনিয়নের স্বাস্থ্য মন্ত্রণালয়ের ভেষজতত্ত্ব বিষয়ক কমিটি স্পারিশক্ত গ্র্টামিক এসিডের স্বীকৃত প্রতি মাত্রা-পরিমাণও ভিটামিনের মাত্রার ভিত্তিতেই করা হয়েছে।

### कृतिम मध्

'উন্তিদ যে স্ক্রিস্ট পদার্থ উৎপন্ন করে তা মধ্ব নয়', লিখেছেন মহান রসায়নবিদ ও অনন্যসাধারণ মৌমাছি পালক (তাঁকে রাশিয়ায় বিজ্ঞানভিত্তিক মৌচাষের জনক বলেও অভিহিত করা হয়) আ. ম. ব্তলেরোভ। 'কেবল তখনই তা সত্যিকারের মধ্বতে পরিণত হবে যখন পতঙ্গের পাকস্থলীর মাঝে প্রনগঠন প্রক্রিয়ার মধ্য দিয়ে যাবে এবং তার জলীয় অংশের কিছ্বটা বাষ্পীভবন হওয়ার পর তা ঘনীভূত হবে।' ঠিক তাই। কর্মী মৌমাছির পাকস্থলীর মধ্যে প্রক্রিয়াজাত হবার পরই স্বধা মধ্বতে পরিণত হয়। সেই কারণে কর্মী মৌমাছির অংশগ্রহণ ব্যতিরেকে পাওয়া 'মধ্ব'কে প্রাকৃতিক (বা মৌমাছির) মধ্ব বলা যায় না, তাকে কৃত্রিম মধ্ব হিসাবে গণ্য করতে হয়।

কৃত্রিম মধ্ বিভিন্ন ফল থেকে তৈরী করা হয়ে থাকে। ফলের খোসা বা ছাল ছাড়িয়ে নিয়ে তার মাংসল অংশকে আলাদা করে তার পর কোন নিংড়ানো বা রস নিষ্কাশক যন্ত্রের সাহায্যে রস বের করে নিতে হয়। নিংড়ে নেওয়া রস কোন 'মস্ক্লিন' বা জালি কাপড়ে ছে'কে নিয়ে (খোলা সসপ্যান বা কড়াইতে করে) জলীয় অংশের বাষ্পীভবন করতে হবে যতক্ষণ না তা মধ্ব বা ঘন রাবে পরিণত হয়।

কৃত্রিম মধ্য খাদ্য হিসেবে পর্নিন্টকর। এতে মলেতঃ বিপরীত চিনি থাকে।

সমপরিমাণ গ্লুকোজ ও ফ্রুক্টোজকে ইক্ষ্মিচিনি, ফল-ইস্টার (ester)

<sup>\*</sup> এই মধ্ তৈরীর গঠন-উপাদান, মিশ্রণ-নিয়ম ও কৃংকোশল সোভিয়েত ইউনিয়নের খাদ্যশিলপ মন্ত্রণালয়ের নিখিল ইউনিয়ন ভিটামিন গবেষণা ইনস্টিটিউটের বিশেষজ্ঞ ব্যুরো কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে।

ও রঞ্জক দ্রব্যের সাথে মিশিয়ে ১৮৮৭ সালে Lyle কৃত্রিম মধ্ তৈরী করেন। Gayner যে বিশ্লেষণ করেন তাতে দেখা যায় যে, মধ্রর সাথে এর পার্থক্যের কারণ এতে কোন ফসফোরিক এসিড নেই। হলান্ডে জনপ্রিয় Beschuit Honig (বিস্কৃট মধ্)-এর গঠন-উপাদান এই রকম: কৃত্রিম মাখন ৩০ শতাংশ, ইক্ষ্রিচিনি ২৯ শতাংশ, প্রকোজ ৪ শতাংশ, ডেক্সিট্রন ৭ শতাংশ, জল ২৯ শতাংশ, সোডা ০ ৫ শতাংশ, অন্যান্য উপকরণ (ingredient) ০ ৫ শতাংশ। জার্মানীতেও মধ্র অন্বর্গ এক রকম সিরাপ তৈরী করা হয়, যাকে কৃত্রিম মধ্র হিসাবে গণ্য করা হয়েছিল। বিশ্লেষণ করে তাতে এই সব উপাদান পাওয়া যায়: ইক্ষ্র্টিন ২৯ ৪০ শতাংশ, বিপরীত চিনি (গ্রুকোজ ও ফ্রুক্টোজ) ৪০ ৮০ শতাংশ, খনিজ লবণ ০ ১ শতাংশ, জল ২৯ ৭ শতাংশ।

সোভিয়েত ইউনিয়নে কয়েক রকমের কৃত্রিম মধ্য তৈরী হয়ে থাকে। সেগর্যাল সম্পর্কে নীচে বিশিত হল।

তরম্ভ মধ্: Citrullus vulgaris Schrad-এর ফল থেকে এই মধ্য তৈরী হয়। তরম্জের মণ্ডে ৮৮ থেকে ৯০ শতাংশ জল, ৫০৫ থেকে ১০০৫ শতাংশ চিনি (ম্লতঃ ফ্রুক্টোজ), ০০৯৭ শতাংশ নাইট্রোজেন যুক্ত বস্তু, ০০৬ শতাংশ চিবি, ০০৪ শতাংশ কোষীয় তন্তু ও ০০৩৬ শতাংশ খনিজ থাকে। তরম্জ মধ্যতে থাকে ৪১০৬ শতাংশ বিপরীত চিনি (ম্লতঃ ফ্রুক্টোজ), ১৪ শতাংশ স্যাক্কারোজ, ১০৮৬ শতাংশ খনিজ ও ০০৩৪ শতাংশ জৈব অদল। ১০০ কিলোগ্রাম তরম্জ থেকে ৭—১০ কিলোগ্রাম মধ্য পাওয়া যায়।

খরম্জ মধ্: Cucumis melo L.-এর ফল থেকে এই মধ্ পাওয়া যায়। এর মধ্যেকার চিনির পরিমাণ খরম্জের জাতের উপর নির্ভরশীল এবং তা ৪০৫ থেকে ১৪ শতাংশ পর্যন্ত হতে পারে। মধ্য এশিয়ায় দেরীতে পাকে এমন এক জাতের খরম্জে ১৭ শতাংশ চিনি থাকে। মধ্য এশিয়ার ৮০ শতাংশ খরম্জ মধ্ তৈরীতেই লাগানো হয়। খরম্জ মধ্বতে ৬০ শতাংশ চিনি থাকে।

পান্পকিন মধ্য: পান্পকিন (Cucurbita pepo L.) ফল থেকে এই মধ্য তৈরী হয়। পান্পকিনে চিনির পরিমাণ ১১ শতাংশ। এক হেক্টর পান্পকিনের আবাদ থেকে ২৫—৩০ সেন্টনার (১০০ কিলোগ্রাম) 'মধ্য' পাওয়া যায়।

খেজরে মধ্য: ('মর্ভূমির র্নিট' নামে অভিহিত) টাটকা খেজরের রস থেকে এই মধ্য তৈরী হয়। দুই বংসরেরও বেশি সময় এই মধ্য নিবিবিয়ে মজ্বত করা যায়, নচ্ট হয় না।

#### यश् সংরক্ষণ

মধ্ব বহুকাল সংরক্ষণ করা যায়। শতাবদীর পর শতাবদী ধরে তা সংরক্ষণের কথাও আমাদের জানা আছে। তবে এটাও লক্ষণীয় যে, মধ্ব খব্ব উচু মাত্রায় জলগ্রাহী। ফলে খব্ব সহজেই তা জল শব্বে নেয় এবং তারপর গে'জে যায়। পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, বাতাস থেকে জলীয় অংশ শব্বে নেয় বলে আর্দ্র আবহাওয়ায় মধ্বর ওজন ৩৩ শতাংশ পর্যন্ত বাড়তে পারে।

অণ্বশিক্ষণ যন্তের মধ্য দিয়ে এক ফেণটা মধ্ব লক্ষ্য করলে দেখা যাবে যে, তাতে একটা নির্দিষ্ট পরিমাণ ঈস্ট (ছত্রাক জাতীয় জৈব পদার্থ) রয়েছে (প্রধানতঃ Zugosaccharomyces বর্গের ঈষ্ট পাওয়া গেছে)। একটা নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় তা মধ্বর গেজে যাওয়ার কারণ হতে পারে। তাহলে প্রশ্ন জাগে, মোচাকে বায়্বর আর্দ্রতা খ্বব উর্চু মাত্রার হলেও সেখানে মধ্ব গেজে যায় না কেন? এর ব্যাখ্যা হল, মোচাকের মধ্যে ৩০° সে. তাপমাত্রা বজায় থাকে এবং ঐ তাপমাত্রায় ঈস্ট মধ্বকে গাঁজিয়ে তুলতে অক্ষম।

মধ্ব গে'জে যাওয়ার সবচেয়ে অন্কূল তাপমাত্রা হল ১১° সে. থেকে ১৯° সে.। স্তরাং গ্রদামে মধ্ব সংরক্ষণ করতে হলে তা ৫° সে. থেকে ১০° সে. তাপমাত্রায় প্রচুর আলো-বাতাস আছে এমন শ্বকনো জায়গায় রাখা দরকার (মধ্ব ঘটনাক্রমে সহজেই বাইরের যে কোন গন্ধ টেনে নেয়। তাই যে সব জায়গায় এই ধরনের জিনিষ, যেমন হেরিং মাছ, নোন্তা টকে-যাওয়া বাঁধাকপি (sauerkraut) কিংবা এই জাতীয় জিনিষ অথবা প্যারাফিন, আলকাতরা, পেট্রোল ইত্যাদির মত কড়া গন্ধের সামগ্রী থাকে, সেখানে মধ্ব রাখা উচিত নয়)।

মধ্য আধারবদ্ধ ও মোড়কবদ্ধ করার কাজেও সাবধানতা দরকার। গ্র্দামে মধ্য সংরক্ষণের সবচেয়ে ভাল ও সবচেয়ে স্মৃবিধাজনক পন্তা হচ্ছে তা কাঁচের জারে কিংবা চকচকে প্রলেপওয়ালা মাটির কলসী বা

জালায় রাখা। দানাদার মধ্ সংরক্ষণের জন্য মোমের প্রলেপয্কু মোটা কাগজ কিংবা পার্চমেন্ট কাগজ ব্যবহার করা যেতে পারে। টাটকা মধ্কে দানাদার করতে হলে তাতে এক সহস্রাংশ দানাদার মধ্র গর্ভা মেশালেই হল, তাতে দ্ব-এক দিনের মধ্যেই মধ্যতে দানা পড়বে।

বিপন্ল পরিমাণ মধ্ গ্র্দামে সংরক্ষণ করার জন্যে লাইম, অ্যাসপেন, অলডার, পপলার বা ২০ শতাংশের বেশি আর্দ্রতা ধারক নয় এমন কাঠ দিয়ে তৈরী পিপায় রাখতে হয়। এটা খ্বই গ্রন্থপ্ণ বিষয়। সরল বর্গয়র বৃক্ষের কাঠ ব্যবহার চলবে না। কারণ তাতে করে মধ্তে পাইনের গদ্ধ ত্বে যাবে। ওক্ কাঠের পিপাও গ্রহণযোগ্য নয় কারণ, তাতে তার ভেতরের মধ্ব কালো হয়ে যাবে।

ধাতবপাত্রে মধ্ সংরক্ষণ খ্বই বিপজ্জনক। কারণ তাতে মধ্র চিনির সাথে লোহা মিশে যায়। দস্তা, মধ্র মধ্যেকার জৈব অন্লের সাথে বিক্রিয়া করে বিষাক্ত পদার্থ উৎপন্ন করে। বিভিন্ন রচনা থেকে জানা যায় যে, লোহা ও দস্তার পাত্রে রাখার পর মধ্বতে ১৯.৭৯ শতাংশ পরিমাণ ঐ সব ধাতু পাওয়া গেছে অথচ সাধারণভাবে মধ্বতে এগন্লো ০.১৬ শতাংশ থাকে।

মধ্ চিহ্নিত করা ও পাত্রের গায়ে লেবেল আঁটার ব্যাপারটা ব্যবহারকারীদের জন্যে খ্বই গ্রুর্মপূর্ণ। মধ্র জাত (লিন্ডেন, বাকউইট, ব্যাক লোকাস্ট ইত্যাদি), উৎপাদনের স্থান ও সময়, রং (উজ্জ্বল সোনালী, কালচে-বাদামী ইত্যাদি), ওজন (মোটাম্বিট ও প্রকৃত) এবং উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের নাম ইত্যাদি তথ্য নির্দেশ লেবেলে লেখা থাকা উচিত।

## চতুর্থ অধ্যায়

# ভেষজ ও ভিটামিন-যোজিত মধ্য প্রাপ্তির

# ত্বরিত পদ্ধতি

আমরা এমন এক যুগে বাস করছি

যখন মানুষের উপর জগংকে

ব্যাখ্যা করার শুধু নয়, তাকে পরিবর্তন ও

উল্লতত্র করার দায়িত্ব বর্তেছে...

— ই. ভ. মিচরিন

### ছবিত **পদ্ধতি**<sup>18</sup>

১৯৩৯ সালে মে মাসের এক রোদ্রোজ্জ্বল দিনে 'তাইগা'র প্রত্যন্তে সম্দুতীরবর্তী এলাকায় নিকিতোভ্কা গ্রামে আমি এসে পেণছালাম। সেখানে বিরাট যোথখামারে রয়েছে বেশ কয়েক'শ মোচাক। এখানেই কয়েকটা পরীক্ষা চালাতে হবে আমাকে। মোমাছি পালক ইভান বেজ্রোদ্নি এবং আমি দেরি না কয়েই আমাদের পরিকল্পনামাফিক কাজ শ্রুর করে দিলাম। কয়েকটা মোচাক ও গড়পড়তা পাঁচটার মত মোমাছি বসতি বাছাই করা, মধ্বকোষগ্বলো সরিয়ে সেখানে খালি ফ্রেম বসানো, খাদ্যাধার প্রস্তুত করা এবং নিজেদের তৈরী দ্রবণ মোমাছিদের খাওয়ানোর চেন্টা চালানো — এই ছিল আমাদের তখনকার কাজ।

রাতের বেলা আমি চুপিচুপি একটা মোচাকের কাছে এলাম। তার দেয়ালে কান চেপে ধরতেই আঁংকে উঠে শ্রনি মোমাছিদের সোচার গ্র্প্তন। দ্বিতীয় মোচাকটার কাছে গেলাম, তারপর তৃতীয়টার কাছে। সেই একই ব্যাপার। মোমাছিরা উত্তেজিত অবস্থায় রয়েছে, কেউ ঘ্রমাচেছ না। যে সব মোচাক আমরা ছ্ইনি সেগ্রলো একেবারে শাস্ত। দার্শ দ্বিশ্বস্তা নিয়ে ফিরে এলাম ঘ্রমাতে।

পরদিন খ্ব ভোরে ইভান বেজরোদনি ও আমি মৌমাছি উদ্যানে গেলাম। আমার মাথায় শ্বধ্ব একটা চিন্তাই তখন ঘ্রপাক খাচ্ছিল — কৃত্রিম দ্রবণ খাওয়ানোতে মৌমাছিদের মধ্যে কী ধরনের প্রতিক্রিয়া হল তা খব্বজে বের করতে হবে। প্রথম মৌচাকটা খোলার পর আমরা দেখতে পেলাম, খাদ্যাধার একেবারেই পরিস্কার, যেন তা চেটেপ্রটে খাওয়া হয়েছে। আমরা মধ্বকোষগ্বলো সরিয়ে নিতে শ্বর্ করলাম। খোপে মধ্বর ফোঁটাগ্বলো অন্বরের মত চকচক করছিল। পরীক্ষাধীন অন্যান্য মৌচাকগ্বলোও এরপর যাচাই করে দেখলাম; সবগ্রলোতেই খাদ্যাধার একেবারে খালি আর মধ্বকোষগ্বলো টাটকা সোনালী মধ্বতে ভার্ত। সারারাত তাহলে মৌমাছিরা কোষে কোষে কর্মবাস্ত ছিল। তাদের গ্রপ্তনের ব্যাপারটা এবার বোধগম্য হল। বিশ্রাম না নিয়ে তারা সারারাত ধরে অক্লান্ত পরিশ্রমে দ্রবণকে মধ্বতে পরিশত করেছে।

তখনই আরও সিরাপ তৈরী করে খাদ্যাধারে ঢেলে দেওয়া হল।
মোচাকের উপরের দিকে লাগানো কাঠের চওড়া খাদ্যাধারটিকে মনে হল
সবচেয়ে স্ববিধাজনক, কারণ একই সাথে অসংখ্য মোমাছি সেগ্লো
থেকে খাবার খেতে পারে। এ ছাড়াও এতে তাদের আরও একটি স্ববিধা,
শাক্তি বেশি খরচ না করে ভার নিয়ে খ্ব সহজেই তারা মোচাকে নেমে
আসতে পারে।

যখন নিশ্চিত হলাম যে, আমাদের দেওয়া দ্রবণ থেকেই মোমাছিরা তাৎক্ষণিকভাবে মধ্ তৈরী করেছে তখন পরীক্ষাধীন মোমাছি বসতির সংখ্যা বাড়িয়ে ১৫টি করার সিদ্ধান্ত নিলাম। এগারটা রইলো মো-উদ্যানে আর বাকী চারটা নিয়ে যাওয়া হল অফিস ঘরে, যেখানে মোখামারের কর্মচারীরা কাজকর্ম করেন। সেগ্লোকে এমনভাবে রাখা হল যাতে করে মোচাকের প্রবেশমুখ উদ্যানমুখী একটা জানালার সামনা-সার্মান পড়ল। পরীক্ষাটি থেকে আমাদের এই প্রত্যয় জন্মাল যে, লোকজন কাজকর্ম করে এমন জায়গায় মোচাক রাখলে তাতে লোকজনের কাজকর্মের যেমন ব্যাঘাত হয় না তেমনি মোমাছিদের ক্রিয়াকলাপও নির্বিঘ্যে চলতে পারে। স্বতরাং শহরে, গ্হচম্বরে অর্থাৎ যেখানে বাগান নেই সেখানেও মোমাছিদের রাখা চলে।

ডিম, দুধ ও গোলাপগোটার (rose hip) নির্যাস মেশানো সিরাপ ঢেলে আমি খাদ্যাধার পূর্ণ করে কয়েক ফোঁটা ছড়িয়ে দিলাম ফ্রেমগ্বলোর ফাঁকে ফাঁকে। যথোচিত কায়দায় মোমাছিরা তাতে সাড়া দিল। পরিদর্শক মৌমাছির প্রথম দল ফ্রেমগ্বলোর মাঝখানের জায়গায় হাজির হল, তারপর সেগুলো উড়ে গেল খাদ্যাধারের দিকে। খাদ্যাধারের একেবারে কিনারায় এসে তারা থামল, সাবধানে শঃড় বের করে এই অসাধারণ বন্তুটি পরীক্ষা করে দেখল। কিছুক্ষণ পরেই তারা উড়ে এসে বসল শুকনো পাতলা কাঠের তৈরী মোম মাখানো ছোট ছোট 'নোকা'র উপর এবং নতুন ধরনের খাবার পরথ করে দেখল। তারপর 'সুধা' রাখা খাদ্যাধারটার উপর চোখ বর্বলিয়ে তারা ফের উড়ে এসে বসল মধ্বকোষের ফ্রেমগ্বলোর ফাঁকে ফাঁকে, অন্যান্য মৌমাছিদের জানিয়ে দিল মৌচাকের মধ্যেকার এই অসাধারণ ব্যাপার আর বিস্ময়কর আবিষ্কারের কথা। অন্যান্য মোমাছিরা গণ্ডায় গণ্ডায় ছুটল তাদের পেছনে। গুনুগানিয়ে তারা কিছুক্ষণের মধ্যেই খাদ্যাধারটিকে ছে'কে ধরল। এমর্নাক সব গ্রুলো 'নোকা' দখল হয়ে গেলেও তাদের নিরস্ত করা গেল না। যারা জায়গা পেল না তারা হয় অন্যদের পিঠের উপর চড়ে বসল না হয় দ্রবণে পে'ছানোর আশায় আংটার মত পরস্পরের পা আটকে জীবন্ত শেকলের মত ঝুলে রইলো। খাদ্যাধারে এত বেশি মৌমাছি হাজির হল যে. দেখে মনে হল তা যেন ভেলভেটের কাপেটে মোড়া।

প্রথম দ্ভিতে মনে হল, তারা স্থির হয়ে বসে আছে। কিন্তু আদতে তাদের ব্যস্ততার সীমা ছিল না। শা্বড়কে পাম্পের মত ব্যবহার করে কেউ কেউ ইতিমধ্যেই স্বধা-দ্রবণ টেনে নিয়ে মধ্বকোষে নেমে পড়েছে। যারা ভার খালাস করতে পেরেছে তারা আবার ফিরে এসেছে খাদ্যাধারে। দার্ণ কর্মব্যস্ততার সাথে হাজার হাজার মোমাছি তিন-চার ঘণ্টার মধ্যেই খাদ্যাধার খালি করে ফেলল। কিন্তু তব্ব একেবারে খালি খাদ্যাধারটিতে নিম্ফল আশায় বেশ কিছ্ব মোমাছি ফিরে ফিরে আসতে লাগল।

প্রথমবার পরীক্ষার সময় প্রাথমিক পর্যবেক্ষক মৌমাছিরাই কেবল খাদ্যাধারে হাজির হয়েছিল। কিন্তু ক্রমেই আমি লক্ষ্য করলাম, ঢাকনা খোলা মাত্রই মৌমাছিরা উপরে, খাদ্যাধারের দিকে উড়ে ধায়। তাহলে দেখা যাচ্ছে, নবতর জীবনযাত্রায় তারা ইতিমধ্যেই অভ্যন্ত হয়ে উঠেছে। সন্ধার তালাশে এখন আর মৌচাক ছেড়ে তাদের দ্রে যেতে হয় না; মৌচাকের ভেতরেই রয়েছে তাদের খাবারের উৎস। আর তাদের কাজ হল শন্ধ্ব তাকে মধ্বতে পরিণত করা। এরপর খাদ্যাধার ভার্তর কাজ ছাড়া আর মৌচাকের ঢাকনা খোলার দরকার পড়ল না। কুত্রিম সন্ধা যে

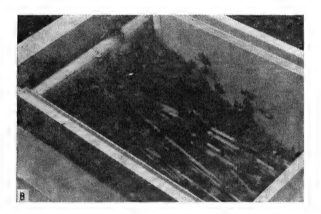
মৌমাছিদের উদ্দীপ্ত করতে পেরেছিল তাতে কোন সন্দেহ নেই। মৌচাকের অনুপ্রবিষ্ট আলোক রশিম, খাদ্যাধার পরিপূর্ণ করার সময় দ্রবণের ছড়িয়ে পড়া গন্ধ — এ সবই উদ্দীপক ও সংকেত হিসাবে কাজ করেছিল।

খাবারের যোগান প্রচুর থাকলে মোচাকের সমস্ত কর্মী মোমাছি সুধা সংগ্রহের কাজে লেগে গিয়ে তা থেকে মধ্য তৈরী করে। সমস্ত খোপগর্লো মধ্যভার্ত হয়ে যায় বলে রাণী মোমাছির ডিম পাড়ার কোন জায়গা থাকে না। আর যে-সব কোষে মধ্য রাখার কাজ তখনও শ্রুর হয় নি. এক এক ফোঁটা করে মধ্য লাগিয়ে রেখে কর্মী মোমাছিরা সেগ্রলোও সংরক্ষিত করে রাখে। এই সময়টাতে সেখানে না থাকে কোন কাচ্চা-বাচ্চা, না থাকে আয়া, না থাকে ওস্তাদ। দ্রবণকে মধ্যতে পরিণত করার সবচেয়ে জর্বী কাজেই শ্রুয় সব কর্মী মোমাছি তখন ব্যস্ত থাকে।

পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে আমাদের এই প্রত্যয় জন্মেছে যে. 'ছরিত' পদ্ধতি ব্যবহার করতে হলে স্ক্রবিধাজনক ও সহজে ঢোকানোর মত খাদ্যাধার থাকা সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ। এতে মৌমাছি পালকের কাজ সহজতর হয় এবং মোমাছিরাও অনায়াসে কুনিম সুধা গ্রহণ করতে পারে। খাদ্যাধার কাঠের অথবা প্লাস্টিকের তৈরী হলে চলে তবে তাতে মোম-প্রলিপ্ত সর্ক্র সর্ক্র কাঠি বা 'নোকা' থাকবে যেন স্কুধা খাবার সময় মৌমাছিরা সিরাপে ডুবে না যায়। প্লাস্টিকের খাদ্যাধারই আমাদের কাছে সবচেয়ে ভাল বলে মনে হয়েছে। পরীক্ষামূলক কাজের জন্যই শুধু নয়, শরংকালে এবং হেমন্ডে, বিশেষ করে হেমন্ডে, যখন মোমাছিরা তাদের শীতনিদ্রার জন্য চিনির সিরাপকে চিনির মধ্বতে পরিণত করে তখন খাবার দেবার জন্যে তা খুবই ভাল। প্লাস্টিকের তৈরী খাদ্যাধারের যে নকশা আমরা করেছি তা যেমন স্বাস্থ্যসম্মত তেমনি পরীক্ষা চালানোর কাজে এবং রাষ্ট্রীয় ও যৌথখামারের মৌমাছিশালায় উৎপাদনের পক্ষেও তা বেশ উপযোগী। এতে দুই ফ্রেমের ফাঁকে বড়ো জলাধারে আসা-যাওয়ার পথটা মোমাছিদের জন্য উন্মূক্ত থাকে। তা ছাড়া প্লাস্টিকের ভেলায় ফালি কাটা থাকে যেন মোমাছিরা সিরাপ খাওয়ার সময় ডুবে না যায়।

খাদ্যাধারের প্রয়োজনীয় মেরামত সেরে সব সময় তা ভালভাবে পরিস্কার করে রাথতে হবে। প্রতিদিন একটা নির্দিণ্ট সময়ে (সকালে বা সন্ধায়) তা ভরে দিতে হবে। ভরতে হবে খ্ব দ্রুত, একটুও না ছড়িয়ে, যাতে করে অন্য মোচাক থেকে মোমাছির দল আকৃষ্ট হয়ে ছুর্টে না আসে।





চিত্র — ১২

A — খাদ্যাধার কৃত্রিম সুধা দ্বারা পূর্ণ করা হচ্ছে

B — কৃত্রিম সুধা পানরত মৌমাছি। এই সুধাকেই তারা প্রত্যাশিত
জাতের মধ্বতে রূপাস্তারিত করবে

ত্বরিত পদ্ধতিতে মধ্ তৈরীর সময় পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতার দিকে অবশ্যই খ্ব কড়া নজর রাখতে হবে। মোমাছি পালকের উচিত সাদা ওভারঅল পরা এবং কৃত্রিম স্ব্ধা তৈরীর আগে নিয়মিত সাবান ও পানি দিয়ে ভালোভাবে হাত ধনুয়ে ফেলা। কাঁচের বা এনামেলের পাত্রে ফুটন্ড পানিতে চিনি গলিয়ে ৫০ থেকে ৫৫ শতাংশ দ্রবণ তৈরী করে তাকে শীতল করে কক্ষ-তাপমাত্রায় (১৬° থেকে ২১° সে.) আনতে হবে। তারপর কৃত্রিম সন্ধার অন্যান্য উপকরণগর্নলি ঐ শীতল সিরাপে মিশিয়ে তা দ্রুত নাড়াতে হবে। যদি চিনির পরিমাণ ৫৫ শতাংশের বেশি হয় (যেমন ৬০ শতাংশ) তবে সিরাপ অতিরিক্ত আঠালো হয়ে যাবে এবং তা থেকে মৌমাছিরা মধ্র তৈরীতে তেমন আগ্রহী হবে না (অবশ্য অধ্যাপক Karl von Frish, যিনি মৌমাছির পাকস্থলীর ভেতরের সামগ্রী পরীক্ষা করে দেখেছেন, মনে করেন, শতকরা ৬৮ ভাগ দ্রবণ ব্যবহার করা যেতে পারে)। যখন দ্রুধ, ফলের রস, শাকসবজি ফল ও নানারকম ঔষধি গর্লম থেকে দ্রবণ তৈরী করা হয় তখন সেগনুলোর মধ্যেকার চিনির উপাদান অবশ্যই বিবেচনায় রাখা উচিত। খাদ্যাধারে ঢালার সময় প্রস্তুত দ্রবণ যদি ঈষৎ উষ্ণ থাকে তবে তা অধিকতর কার্যকর হয়ে থাকে।

খাদ্যাধার সিরাপভার্ত করার পর অন্ততঃ ৭২ ঘণ্টা পার না হলে কৃত্রিম সিরাপ থেকে তৈরী মধ্ মোচাক থেকে সরানো উচিত নয়, আরো ভালো হয় মধ্বভার্ত খোপগ্লো মোমাছিরা মোমবদ্ধ করার পর তা সরালে। এর আগে মধ্ব বের করে নিলে তাতে ১০ শতাংশ সাকারোজ থেকে যায় কারণ তখন পর্যস্ত মোমাছিদের পক্ষে সমস্ত চিনিকে প্লুকোজ ও ফ্রুক্টোজে প্রিবর্তিত করা সম্ভব হয় না। মধ্ব নিষ্কাশন ও তা মোড়কবদ্ধ করার সময় পরিক্কার পরিচ্ছন্নতা বজায় রাখা বাধ্যতাম্লক।

ছরিত মধ্ অন্ধকার, শ্বকনো জায়গায় এমনভাবে সংরক্ষণ করে রাথতে হবে যেন সেথানে কড়া গন্ধের কোন দ্রব্য বা খাদ্য সামগ্রী (যেমন, সাউয়ের ক্রাউট, বাঁধাকপির আচার, কেরোসিন, পেট্রোল, পাইন, আলকাতরা ইত্যাদি) না থাকে।

যে সমস্ত মোমাছিপালক স্বাস্থ্যগত পরিদর্শন ব্যতিরেকে ঝটিতি পদ্ধতি প্রয়োগ করে থাকেন তাদের ক্ষেত্রে মোমাছির খাবার হিসেবে ওয়্বধয়ক্ত কৃত্রিম স্বধা দেওয়ার অনুমতি নেই। মধ্বর নামকরণ এমন হতে হবে যাতে করে তা কৃত্রিম স্বধার মূল উপাদানের নির্দেশক হয়। অর্থাৎ, কৃত্রিম স্বধার অধিকাংশ উপাদান যদি গাজরের রস হয় তবে ঐ মধ্বকে বলতে হবে গাজর মধ্ব। অন্যান্য মধ্বর নামকরণও অন্বর্প

হবে। এই পদ্ধতিতে ভিটামিন যুক্ত মধ্ব তৈরী ক'রে তা বাণিজ্যিক '
ভিত্তিতে বিক্রি করতে হলে যথাযথ কর্তৃপক্ষের পূর্ব অনুমতি এবং
বিশ্লেষকের কাছ থেকে মধ্বর অন্তর্গতি ভিটামিনের পরিমাণ ও গ্র্ণাগ্র্নের
উল্লেখ সহ প্রমাণপত্র নিতে হবে।

### ঔষধালয় হিসাবে মোচাক

মোচাক আজকাল এক ধরনের ওষ্বধের দোকানে পরিণত হয়েছে যেখানে অশ্চর্যজনক এক ক্ষ্বদে ওষ্বধ প্রস্তুতকারী নিশ্নলিখিত জাতের ভেষজ উপাদান মিশ্রিত কৃত্রিম দ্রবণ থেকে ভেষজ মধ্ব তৈরী করে: স্ট্রেপটোসাইড, ফাইটিন, কনভ্যাল্যারিয়া, পেপসিন, ওভারিন, মামিন, স্পারম্যাটোক্রাইন, হেপাটোক্রাইন, এডোনিসাইড, গিটালিন ইত্যাদি। একটি মৌমাছি বসতিকে ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের দ্রবণ দেওয়া হয়েছিল, তা থেকে তৎক্ষণাৎ তারা ক্যালসিয়াম মধ্ব তৈরী করল। মৌমাছির মধ্ব-উদরে মধ্বর মধ্যেকার বিভিন্ন রকমের প্রাণ-রাসায়নিক উপাদানের সাথে জৈবিকভাবে ক্যালসিয়াম মিশে যায় বলে ক্যালসিয়ামের মিন্ট দ্রবণের তুলনায় ক্যালসিয়াম মধ্বতে অনেক পার্থক্য থাকে।

মোমাছিদেরকে ফক্সপ্লাভ (Digitalis purpura), অ্যাডোনিস (Adonis vernalis) ও উপত্যকার লিলির (Convallaria majalis) দ্রবণ খাইয়ে যে জাতের মধ্ম পাওয়া যায় সেগম্লোর দ্ব'রকম গম্প থাকে। একদিকে হংরক্তসংবহনতক্রের উপর এগম্লোর প্রভাব পড়ে, অন্যদিকে রোগার অঙ্গপ্রত্যঙ্গে সামগ্রিকভাবে সাধারণ বলবর্ধক (tonic) প্রভাবও পড়ে। প্রচুর ফসফরাস সমৃদ্ধ অর্থাং ফাইটিন বহুল যে মধ্ম আমরা তৈরী কর্রোছ তা দ্বর্বলতা, মানসিক অবসাদ, রিকেট ও অন্যান্য এমন সব রোগে প্রয়োগ করা হয় যেখানে অঙ্গপ্রত্যঙ্গের অতিরিক্ত ফসফরাস প্রয়োজন। ফাইটিন মধ্ম আলাদাভাবে ফাইটিন কিংবা সাধারণ মধ্মর চেয়ে ভাল কারণ, এতে দ্ব'টোরই গ্রণাগম্বণ রয়েছে।

কিছ্ম সংখ্যক মোমাছিকে কয়েক রকমের ওষ্ধ মেশানো দ্রবণ দেওয়া হয়; আর যেমন করে ওষ্ধ প্রস্তুতকারী ডাক্তারের ব্যবস্থাপত্র অনমুসারে বিভিন্ন উপকরণ দিয়ে জটিল ওষ্ধ বানায়, মোমাছিরাও তেমনি জটিল সংস্থিতির মধ্ম বানিয়ে ফেলল। কিন্তু ভেষজী মোমাছির দক্ষতা সে তুলনায় বেশি, কারণ ডিমের সাদা অংশ, কুস্মুম, দ্বুধ, রক্ত ইত্যাদির মত পচনশীল জৈব পদার্থ সংরক্ষণের দক্ষতা ও কৌশল তার জানা।

চারটি মৌমাছি বসতিকে বিভিন্ন রঞ্জক বস্তু মেশানো দ্রবণ পরিবেশন করা হয়োছিল। তারা পান্না-সব্বজ, বেগবণী নীল, ইয়োসিন (লাল). কারমাইন (গাঢ়লাল) বা অন্যান্য রঞ্জক দেওয়া চিনির সিরাপ ভার্ত খাদ্যাধার দ্রুত খালি করে সেগুলোকে অনুরূপ রঙের মধুতে রূপান্তরিত করল। আমাদের এই সারির পরীক্ষাগুলোর উদ্দেশ্য ছিল সুনির্দিণ্ট আরোগ্যকর গুনাগুন থাকবে এমন মধু পাওয়া। কোন কোন রঞ্জক নিউরোট্রোপিক (অর্থাৎ স্নায়্তন্তু অভিমুখী প্রবণতা থাকা) বলে পরিচিত। আর কিছু, রঞ্জকের রয়েছে টিউমার কোষ, অণু,জীব (বিশেষ করে প্রজোৎপাদক বিন্দ্বজীবাণ্ব) বা পিয়োজনিক কক্কোস এবং ম্যালেরিয়ার প্লাজমোডিয়া জীবাণুর প্রতি আসক্তি। তাদের এই গুণগত বৈশিষ্ট্য রয়েছে এমন ধারণা থেকে তাদেরকে কোন কোন ওষ,ধের পরিবাহক হিসেবে ব্যবহারের চিন্তা আসে যাতে বিভিন্ন ওমুধের সাথে যুক্ত হয়ে তারা ব্যাকটেরিয়া প্রতিরোধী পদার্থকে আক্রান্ত অঙ্গে পে ছানোর পথ সূগম করে দেবে। মিথিলীন নীল, গ্লুকোজ এবং গুরুত্বপূর্ণ নিরামকগুলোর পুরের অস্ত্রাগার সমেত নীল মধুর গ্রর্ত্বপূর্ণ ভবিষ্যৎ থাকতে পারে। অন্যান্য রঙিন মধ্য সম্পর্কেও এ কথা বলা চলে।

তিনটি মৌমাছি কলোনীকে এন্ডোক্রিন ও আভ্যন্তরীণ অঙ্গ থেকে অন্যান্য মিশ্রণ ,যেমন থাইরয়েড (থাইরয়েড গ্রন্থিক), হেপাটোক্রিন (যকুং) ওভারিন (ডিম্বকোষ) ও ম্যামিন (শুন গ্রন্থি) যুক্ত সিরাপ দেওয়া হয়েছিল। এভাবে স্পারম্যাটোক্রিন, প্যারাথাইক্রিন, প্যান্টোক্রিন, পিটুইট্রিন ইত্যাদি নিয়েও চেণ্টা চালানো হয়।

দ্বরিত পদ্ধতি বর্তমানে মধ্য সংগ্রহের একটি স্বীকৃত কারদা হিসাবে সোভিয়েত ইউনিয়ন ও অন্যান্য দেশে ব্যবহৃত হয়ে আসছে। অনেক গবেষকও এ পদ্ধতি কাজে লাগিয়েছেন। এখনকার করণীয় হচ্ছে প্রাপ্ত মধ্যর ভেষজতাত্ত্বিক গ্র্ণাগ্র্ণ সমীক্ষা করে দেখা। ফরাসী গবেষক Alin Caillas এই পদ্ধতিতে শ্র্ধ্ব যে নতুন ধরনের মধ্য উৎপাদন করেছেন তা নয় শিশ্বদের উপর তার প্রতিক্রিয়াও নিদানিকভাবে সমীক্ষা করে দেখেছেন।

গাজর মধ্ (৫৯ নং): ইউক্রেনীয় মোমাছিশালার পরীক্ষাম্বলক স্টেশনে বর্তমান লেখক গাজর মধ্ উৎপাদন নিয়ে পরীক্ষা চালান। লাল গাজরের রস চিনির সিরাপের সাথে মেশানো হয়। পরীক্ষাকালীন অন্যান্য বারের মত এবারও মোমাছিরা দ্বত খাদ্যাধার খালি করে দিল।

গাজর মধ্য বিশেষ মনোযোগ আকর্ষণ করার কারণ হল এতে অত্যন্ত মুল্যবান পর্যুণ্ডকর গ্র্ণাগ্র্ণ রয়েছে। শতাব্দীর পর শতাব্দী ধরে দেশী পদ্ধতির চিকিৎসায় গাজর মধ্য বলকারক ওয়্থ হিসেবে ব্যবহৃত হয়ে আসছে। ক্যারোটিন বা উপভিটামিন A আবিষ্কারের পর তা নতুন তাৎপর্য পায় এবং স্মানদিশ্ট ঘন মাত্রার ভিটামিন হিসেবে গণ্য হয়। ক্যারোটিন ছাড়াও গাজরে ভিটামিন B, C, D ও K পাওয়া যায়। এগ্রুলোর মধ্যেকার উপভিটামিনের পরিমাণ রক্তের মধ্যেকার উপভিটামিনের পরিমাণ রক্তের মধ্যেকার উপভিটামিনের চেয়ে ১৮গ্রুণ এবং ভিটামিন  $D_2$ -এর পরিমাণ শ্করের যক্তের দ্বিগ্রুণ বেশী। এ ছাড়াও এগ্রুলোতে প্রচুর চিনি ও খানজ লবণ থাকে। মধ্রুর মধ্যেকার বিভিন্ন এনজাইম, অ্যামিনো এসিড, নিরোধক ইত্যাদি সহ এই সব ম্লাবান উপাদানকে মোমাছিরা গাজর মধ্রতে সম্মিলিত করে।

দৃধে মধ্: স্মরণাতীত কাল থেকে সব জাতিই ফুস্ফুসের রোগ, রক্তশ্ন্যতা ও অবসাদের চিকিৎসায় দৃধ ও মধ্ব ব্যবহার করে আসছে। ইব্নে সিনা লিখেছেন, 'গর্র দৃধ দোওয়ানের সাথে সাথে তার মধ্যে কোন রকম পরিবর্তনের সময় না দিয়েই সরাসরি তা ব্যবহার করা সঙ্গত। মধ্র সাথে মিশিয়ে খেলে তা ভেতরের আলসার পারিস্কার করে, সেটাকে দৃত পাকতে সাহায্য করে ধ্রে বের করে দেয়। বৃদ্ধরা যে চুলকানিতে ভোগে তার উপশম, এমনকি নিরাময়ে সাহায্য করে বলে বৃদ্ধদের জন্যেও দৃধ বেশ ভাল। তবে বৃদ্ধলোকদের যদি দৃধ হজম করতে হয় তবে অবশ্যই তা মধ্র সাথে মিশিয়ে পান করা উচিত।'

দর্ধে রয়েছে পর্নিউকর ও আরোগ্যকর নানা গ্রন্থপ্রণ গর্ণাগর্ণ। যে সমস্ত খাদ্য সামগ্রী মান্য পেয়ে থাকে তার মধ্যে দর্ধের চ্ছান বিশিষ্ট বলে পাভলভ মনে করতেন। এটা বিভিন্ন পদার্থের সহজ্ব যান্ত্রিক মিশ্রণ মোটেও নর, বরং এটা মায়ের দেহের জীবস্ত কোষকলার অর্থাৎ রক্তের বিকলপ হওয়ার মত স্ক্রমঞ্জস পদ্ধতি। দর্ধ ও রক্ত দর্টোতেই রয়েছে আমিষ, শ্বেতসার শর্করা, চর্বি, খনিজ লবণ ও ভিটামিন, যা কি না জীবদেহের স্বাভাবিক কাজকর্মের জন্য অপরিহার্য। তবে, দুধে একশটির মত বিভিন্ন প্রণিটকর পদার্থ রয়েছে বলে তা দ্রুত টক হয়ে যায় এবং ফলে জমা করে রাখা যায় না। ফুটিয়ে রাখলে দুধ আরো বেশি সময় রাখা গেলেও এর ফলে কিছু এনজাইম ও অন্যান্য কিছু গ্রুর্ত্বপূর্ণ উপাদান নন্ট হয়ে যায়। দুধের ক্ষেত্রে দ্বিতীয় অস্থাবিধাটি হল এই য়ে, তাতে জল থাকে। দুধ মেশানো সিরাপ থেকে মধ্য তৈরী করার সময় মোমাছিয়া তার মধ্যেকার ম্লাবান উপাদান বহাল রেখে তা থেকে প্রচুর পরিমাণ জলজ অপসার্যিত করে।

দৃধ-মধ্ তৈরী করা খ্ব সহজ বলে যে কোন মৌমাছি পালক তা পেতে পারেন। টাটকা দৃধে দানাদার চিনি মিশিরে ঘন দ্রবণ তৈরী করে নিয়ে তারপর সেইসিরাপ মৌমাছিদের খেতে দিলে তা থেকে তারা খ্ব দৃতে মধ্ তৈরী করে। দৃধ মধ্ দেখতে সাদাটে-হলদেটে ও মনোরম স্বান্ধযুক্ত। এর স্বাদ ফলের রসের কথা স্মরণ করিয়ে দেয়।

দ্ধ-মধ্র উপর কিয়েভ খাদাগবেষণা ইনান্টিটিউটে চালানো রাসায়নিক ও জীবাণ্কাত্ত্বিক বিশ্লেষণের ফলাফল বেশ কোত্ত্লজনক: দ্ধ-মধ্র আপেনিক্ষক গ্রহ্ম ১১১২৬ (১৫° সে. তাপমান্রায়); তাতে ২০১৮ শতাংশ জল, ৭৯২২ শতাংশ শ্কনো পদার্থ (১৬২২ শতাংশ নাইট্রোজেনম্লক পদার্থ — ক্যাসিন বা পনির ছানা, অ্যালব্যমিন, গ্রোব্যমিন; ১৩৩ শতাংশ চবি; ৩৭২ শতাংশ গ্রহ্মজ ও ল্যাক্টোজ সহ ৭৪৭ শতাংশ চিনি; ২৫ শতাংশ ফ্রক্টোজ; এবং ১৪ শতাংশ খনিজ লবণ)। পিরস ও Boullier's medium-এর মত মাধ্যমে টীকা হিসেবে প্রয়োগ করার পর দ্ধ-মধ্যতে কোন রকম আন্তিক রেখাজীবাণ্ব এবং টাইফাস ও প্যারাটাইফাস রোগের কোন ব্যাকটোরিয়া পাওয়া যায় নি।

দ্বধ-মধ্ব খ্বই প্র্থিকর, বিশেষ করে ক্রমবর্ধমান অঙ্গপ্রত্যঙ্গের জন্য। সরাসারি কিংবা পানীয় ছিসেবে তা গ্রহণ করা যায়। এক গ্লাস জলে (ঈষদ্বফ কিংবা ঠান্ডা) দ্ব' চামচ দ্বধ-মধ্ব মেশালে খ্ব চমংকার পানীয় তৈরী হয়। দ্বধ ও মধ্ব — দ্বয়েরই স্বাদ থাকে তাতে। দীর্ঘদিন ধরে এমনকি খোলা পাত্রে দ্বধমধ্ব সংরক্ষণ করা যেতে পারে। মধ্ব মধ্বের মধ্যেকার স্ক্রমিণ্ট মাধ্যম ভিটামিন, বিশেষ করে ভিটামিন C সংরক্ষণের জন্য খ্বই ভাল।

রক্ত (Haematogenous) মধু: মৌমাছিদের এন্টিবারোটিক

বৈশিষ্ট্যযুক্ত কৃত্রিম দ্রবণ থাইয়ে যখন নতুন ধরনের মধ্ আবিষ্কার করা সম্ভব হল তখন প্রশন দেখা দিল, আভ্যন্তরগণ অন্তপ্রবেশের (internal infusion) ক্ষেত্রে মধ্বকে কাজে লাগানো যায় কি না। পরীক্ষা থেকে দেখা গেছে যে, ইউরোট্রোপিন মধ্বর (৪নং) জীবাণ্ম্বক্ত দ্রবণ খরগোশের দেহে শিরাভ্যন্তরগণ ইনজেকশনের সাহায্যে পোনঃ প্রনিক প্রয়োগ হলে ইনজেকশন প্রয়োগের সাথে সাথে শ্বাসপ্রশ্বাস বেড়ে যাওয়া ছাড়া অন্যকোন ব্যাগিজে লক্ষণ দেখা যায় না। দেখা গেছে যে, মধ্বর ঐ দ্রবণ সরাসরি রক্তে অনুপ্রাবিষ্ট করা হলে তা খরগোশের সাবিক অবস্থার উপর হিতকর প্রভাব ফেলে এবং বিশেষ করে লোহিতকণিকার ক্রমবৃদ্ধি হয়ে থাকে।

চিনি ও সিট্রেট রক্তের দূবণ থেকে তৈরী রক্তমধ্বর (১৩নং) পরীক্ষামূলক শিরাভ্যন্তরীণ ইনজেকশন থেকে আরও কোত্হলজনক ফলাফল পাওয়া গেছে। মধ্যুর সাথে লোহিতকণিকা রক্তে অনুপ্রবিষ্ট করা হলে তা অঙ্গপ্রত্যঙ্গের জন্য হিতকর হওয়া উচিত। তাই আমরা অধিকতর কার্যকর হবে এই বিবেচনায় কুকুরের শরীরে গ্লুকোজের ইনজেকশন প্রদানের প্রস্তাব করি, যা সাময়িকভাবে রক্তের গঠন-উপাদান বদলে দিয়ে ও তার প্রনরোৎপত্তি ঘটাতে পারবে। ইউক্রেনের বোগোমোলেত পরীক্ষাম্লক জীববিজ্ঞান ও রোগতত্ত্ব ইনস্টিটিউটে D. Brusilovskaya-এর তত্ত্বাবধানে এ বিষয়ে পরীক্ষা চালানো হয়। যে কুকুরটিকে এই মধ্য দেওয়া হয়েছিল, পরীক্ষান্তে তার অবস্থা সন্তোষজনক ছিল। একই সময়ে নিয়ন্ত্রণনমুনা হিসেবে কিছু কুকুরকে গ্লুকোজ ইনজেকশন দেওয়া হয়েছিল। ফলাফলগন্লোর তুলনাম্লক বিচারের সময় দেখা গেল যে, ১৩নং মধ্য গ্লুকোজের তুলনায় বেশি করে রক্তের প্রনরোৎপাদন .সম্পন্ন করেছে। খুবই বোধগম্য ব্যাপার। কারণ, মধ্বতে রয়েছে জটিল সংস্থিতি ও গঠন সহ প্রুরো এক প্রস্ত পদার্থ যা কোষ ও তন্তুর কাজে ভবিষ্যতে খামারের পশ্বদের চিকিৎসায় যে রক্তমধ্ব শিরাভ্যন্তরীণভাবে প্রয়োগ করা হবে তাতে কোন সন্দেহ নেই এবং সম্ভবতঃ একদিন মানুষের চিকিৎসাতেও তা কাজে লাগবে।

ফল ও শাক-সর্বাজির রস এবং ডেমজ পদার্থের মধ্য: ১৯৪৬ সালের সেপ্টেম্বর ও অক্টোবরে কির্রাঘিজিয়ার পার্বত্য অণ্ডলের একটি মৌমাছি উদ্যানে আমরা ফল ও শাক-সর্বাজির নানারকম ভিটামিনযুক্ত রস থেকে মধ্য তৈরীর জন্য মোমাছিদের উদ্বন্ধ করি। এই পন্হায় আমরা নিশ্নলিখিত জাতের মধ্যগুলো পেয়েছিলাম:

- ১. ব্যাকটোরিয়াফ্যাজ বহুর্নিভটামিন মধ্ম (৬৩ নং) এতে রয়েছে আমাশরের জীবাণ্ম ধ্বংসকারী ব্যাকটোরিয়াফ্যাজ এবং ভিটামিন A, B, PP,  $\odot$  D:
- ২. পোনিসিলিন বহু-ভিটামিন মধ্ (৬৪ নং) এটি পোনিসিলিন এবং ভিটামিন A, B, PP, C ও D-এর দূবণ থেকে প্রস্তুত:
- ৩. গাজর ও বাঁধাকিপির মধ্ম (৬৫ নং) গাজর ও বাঁধাকিপির রস থেকে প্রস্তুত;
- 8. ডিমের কুস্ম-ক্যালসিয়াম-বহু, ভিটামিন মধ্ (৬৬ নং) ডিমের কুস্ম, ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড এবং ভিটামিন C, PP, B ও K-এর দূবণ থেকে মৌমাছি দ্বারা প্রস্তুত;
- ৫. আমিষ বহু ভিটামিন মধ্ (৬৭ নং) ডিমের সাদা অংশ এবং ভিটামিন C, PP, B ও K-এর দূবণ থেকে প্রস্তৃত;
- ৬. চকলেট বহুনভিটামিন মধ্ (৬৮ নং) চকলেট, দ্ব্ধ এবং ভিটামিন  $A,\ D,\ g$  E-এর দূবণ থেকে প্রস্তুত;
- ৭. গোলাপ গোটা ও বাঁধাকিপ মধ্ (৬৯ নং) রোজহিপ ও বাঁধাকিপির রসের মিশ্রণ থেকে প্রস্তুত।
- ৮. র্যাক কুরান্ট (কালো আঙ্গন্ধ) মধ্ম (৭০ নং) র্যাককুরান্ট-এর দ্রবণ থেকে তৈরী।

তরিতরকারী — ক্ষেতের সবচেয়ে সস্তা ফসল, এমনকি আগাছার রস দিয়ে তৈরী মিণ্টি নিরাপ মৌমাছিদের খেতে দিয়ে উ'চু মাত্রার প্রনিটকর মধ্বও আমরা পেয়েছি। এই ধরনের কৃত্রিম দ্রবণে এমন অনেক পদার্থ থাকে যা মৌমাছিদের নিজেদের জন্যও ভাল। মিণ্টি কুমড়ার রসে গাজরের রসের মত প্রচুর পারিমাণ ভিটামিন C এবং রক্ত বা মায়ের দ্বধের চেয়ে দশ গ্বণেরও বেশী ভিটামিন A থাকে। গর্র খাঁটি দ্বধে যে পরিমাণ উপভিটামিন A থাকে তার প্রায় ১৭ গ্বণ থাকে বীটের কান্ডে। উপভিটামিন A ছাড়াও বাঁধাকাপর পাতায় শ্কেরের যক্তের তুলনায় চার গ্বণ বেশী ভিটামিন K (রক্তরোধক) থাকে। নতুন গজানো টাটকা বিছুটি (nettle) পাতায় যে উপভিটামিন A থাকে তা মাখনের তুলনায় দ্বিগ্বণ ও গর্র খাঁটি দ্বধের তুলনায় ৫৬ গ্বণ বেশি

কার্যকর। আপেল, বাঁধাকাপির বাইরের দিককার পাতা, তরম্বজ, টমেটো, ভূটার বোঁটা ও গোলাপগোটার রস থেকে উণ্ট্রমান্তার পর্বিভকর মধ্ব পাওয়া গিয়েছিল। বীটম্লের রস, গোলাপগোটার তরল নির্যাস এবং চেরী পাতার চোলাই রস মেশানো কৃত্রিম স্ব্র্যা থেকে মোমাছিরা বীটম্ল মধ্ব ও গোলাপগোটা মধ্ব তৈরী করেছিল। চিনির পরিবর্তে নন্ট খাবার (স্ব্র্যার গাম্পশন, প্রসেস-কৃত প্র্কোজ ইত্যাদি) কাজে লাগানো হয়। এই পন্হায় প্রস্তুত ৮২ নন্বর মধ্ব দেখতে লাল, তবে চেরীর মত মনোরম স্বাদগন্ধব্বত। খেয়ে অনেকে ভেবেছেন যে, মিল্টি চেরির রসে তা তৈরী।

জিনসেং (Ginseng) মধু: চীনা ওষ্ধশাস্তে জিনসেং (Panax ginseng)-এর ম্লকে অম্ল্য নিরামক বলে গণ্য করা হয়ে থাকে। একে অভিহিত করা হয় 'বিশ্বের বিস্ময় ও অমরত্বের উপহার' বলে। চীনাভাষায় জিনসেং-এর অর্থ হল, 'মানব ম্ল'। এর অন্য নাম হচ্ছে জিনবাও বা 'স্বগাঁয় ওষাধ'। জিনসেং Araliaceae-এর অন্তর্গত এবং দেখতে অনেকটা পার্সনিপ (গাজরবং উদ্ভিদ)-এর মত। পরিচিত সব রকমের উদ্ভিদের সাথে এর গাণুগত পার্থক্য আছে।

চীনা, কোরীয় ও অন্যান্য এশীয় লোকেরা হাজার হাজার বছর ধরে জিনসেং ব্যবহার করে আসছে। জিনসেং-এর চোলাই করা রস বলকারক, উদ্দীপক ও প্রশান্তিদায়ক হিসাবে ব্যবহৃত হয়। সব রক্মের রোগের চিকিৎসায় এর হিতকর প্রভাব রয়েছে। চীন ও তিব্বতে স্নায়্তন্তের রোগে জিনসেং মধ্বকে নিরামক হিসেবে স্পার্গিরশ করা হয়। জিনসেং-এর স্বাদ অপ্রীতিকর ও কষালো বলে এর নির্যাসের সাথে মধ্ব মেশানো হলে স্বাদগন্ধ উন্নত হয়। আমাদের চিন্তা ছিল, ত্বরিত পদ্ধতিতে জিনসেং মধ্ব পাওয়া গোলে মধ্ব ও জিনসেং আলাদা আলাদাভাবে জীবদেহে যত্টুকু কার্যকর তার চেয়ে জিনসেংমধ্ব অধিকতর কার্যকর হবে।

একটি মৌমাছি বসতিকে জিনসেং সুখা দেওয়া হলে সাধারণ অবস্থার চেয়ে অনেক বৌশ তৎপরতার সাথে রাণী মৌমাছি মধ্য কোষে ডিম পাড়তে লাগল। প্রথম দিকে এটা একটা ঝামেলা বলে মনে হল, কারণ মধ্যকোষগ্রলো মধ্যভতি না হয়ে ডিমে ভর্তি হতে লাগল আর মৌমাছিরা মধ্য তৈরী করার বদলে নতুন নতুন মধ্যকোষ বানানোর কাজে ব্যস্ত হয়ে পড়ল। ঐ কারণে আমরা মোচাক থেকে রাণীকে সরিয়ে দিলাম। কর্মী মোমাছিরা তখন কয়েকদিন ধরে কৃত্রিম জিনসেং স্ক্র্ধা থেকে মধ্ব তৈরী করল, রাণী যে নেই সেটা তারা খেয়ালই করল না। কিন্তু স্বাভাবিক অবস্থা হলে সাথে সাথেই তারা রাণীর অন্পশ্ছিতিটের পেয়ে যেত এবং তাঁর খোঁজে ব্যতিব্যস্ত হয়ে উঠত। এ থেকে আমাদের চিন্তায় এল যে, জিনসেং-এ কোন এক ধরনের হয়মোন জাতীয় পদার্থ আছে যা সম্ভবতঃ উদ্দীপক বৈশিষ্ট্যমন্ডিত।

বন্য জিনসেং-এর মুলে যোনউন্দীপক উপাদান আছে বলে ডাঃ
I. I. Brechman<sup>19)</sup> যে অভিমত পোষণ করেন তা সম্ভবতঃ সঠিক।
Ginsburgও ঠিক একই মত পোষণ করে সিদ্ধান্ত টেনেছেন যে,
'জিনসেং-এ যোনউন্দীপক ক্ষমতা রয়েছে এবং তা মরদ ও মাদী
ইন্দুরের দেহে শিশ্বকালেই যোন অঙ্গের বিকাশকে দ্বরাণিবত করে।
এই ক্রিয়াশীলতা শীত ও হেমন্ডের মাসগর্বলিতেই অধিকতর কার্যকর
হতে দেখা যায়।'<sup>20)</sup>

কৃত্রিম সন্থা প্রকোজ দিয়ে তৈরী করা হয় বলে মধ্বকোষের মধ্যেই জিনসেঙ মধ্র দানা পড়ে। এই মধ্ব অন্যান্য মধ্বর মত আঠালো নয়। তা সহজেই কাগজের মোড়কে বা কার্টুনে সংরক্ষণ করা যায়। এর স্বাদ মনোরম ও সৌরভ র্নিচকর। একে ভেঙে টুকরো টুকরো করতে হয়। তথন তা মধ্ব ও মোমের পাংলা বিস্কৃটের র্প নেয় এবং তা চিবিয়ে থেতে হয়।

পাইন মধ্: এই মধ্ তৈরী হয় পাইনের পাতার তরল নির্যাস মেশানো চিনির সিরাপ থেকে। শীতকালে ২১° সে. বায়্-তাপমাত্রায় কাঁচের চাষঘরে পরীক্ষাগ্বলো চালানো হয়েছিল। মোমাছিরা খ্ব দ্বত মিঘ্ট তরল নির্যাসকে প্রক্রিয়ায় ফেলে মধ্ব তৈরী করে মধ্বকোষে রাখল। সাতাদিন পরে দেখা গেল মধ্বকোষের একটা অংশ তারা ইতিমধ্যেই মোমবদ্ধ করে ফেলেছে। সচরাচর যেমন করা হয়, কয়েকটি কোষ থেকে মধ্ব সরিয়ে নেওয়া হল। দেখা গেল, সব্বজ্ব আভাষ্বক্ত অশ্বর রঙের এই মধ্বর স্বাদ মনোরম, তবে তাতে রয়েছে পাইন-আলকাতরার ক্ষীণ গন্ধ।

সারা শীতকাল ধরেই মোমাছিদের কাজে লাগানো যেতে পারে। তবে হৈমন্তের শ্বর থেকেই তাদের রাখতে হবে উষ্ণ ঘরে যেন তাদের কাজকর্ম বাধাপ্রাপ্ত না হয়। একবার যদি কোন মোমাছি বসতি শীতনিদ্রায় আচ্ছর হয়ে পড়ে তবে কিছ্বতেই আর তাদেরকে শীতকালে মধ্ব বানানোর কাজে লাগানো যাবে না।

পাইনের দ্রবণ খাইয়ে দেখা গেছে যে, পাইন দ্রবণ না দেওয়া নিয়ন্ত্রক মৌচাকগ্রলোর তুলনায় পরীক্ষাধীন মৌচাকগ্রলোতে বাচ্চা-কাচ্চা বেড়েছে চারগ্রণ বেশি এবং মার্চ মাসেই তর্বণ কর্মী মৌমাছিদের আবিভাবে ঘটেছে।

সরলবর্গীয় ব্বেক্ষর স্ক্রালো পাতাগ্রনি ঘন ভিটামিন সমৃদ্ধ। পাইনের সর্ব পাতায় আল্বর তুলনায় দশগ্রন, আপেলের তুলনায় সাতগ্রণ ও লেব্রর তুলনায় ৪ গ্রণ বেশি ভিটামিন থাকে। শ্করের যকৃতে যতটা ভিটামিন K থাকে পাইনের পাতায় থাকে তার দ্বিগ্রণ। এই পাতার উপভিটামিন A শ্করের মাংসের তুলনায় একশ গ্রণ ও রক্তের চেয়ে প্রায় ৮ গ্রণ বেশি। সর্বর পাইন, ফার ও স্প্রস্ক-এর যে প্রাচুর্য তার অর্থ হল ভিটামিন উপাদান সমৃদ্ধ নির্যাস তৈরীর ক্ষেত্রে কোন অস্ক্রিধাই নেই। এটা মোমাছিদের প্রল্বের্ক ক'রে দ্রত ও সহজ প্রক্রিয়ায় ভিটামিন সমৃদ্ধ মধ্য তৈরী সম্ভব করে তুলেছে।

### ত্বরিত পদ্ধতির সূর্বিধা

দ্রত পদ্ধতি ব্যবহার করে স্বৃনিদিন্ট রাসায়ানিক ও জৈব গঠনউপাদানের যে কোন ধরনের মধ্ব পাওয়া সম্ভব। এমনকি কুইনাইন,
এণিটবায়োটিক ইত্যাদির অপ্রীতিকর স্বাদ-গদ্ধযুক্ত ওষ্বধ জাতীয় পদার্থ
থেকেও মৌমাছিরা মধ্ব তৈরী করবে। ওষ্বধের স্বাদ ও গদ্ধের সাথে
তাদেরকে অভ্যন্ত করে তোলার জন্য প্রথম দিকে অলপ করে এগর্বল
চিনির দ্রবণের সাথে মিশিয়ে দিতে হবে এবং পরে একটু একটু করে
তা বাড়িয়ে দিতে হবে। এভাবে অপ্রীতিকর মিষ্টি দ্রবণের প্রতি
মৌমাছিদের প্রতিবর্তী ক্রিয়া দ্রত গড়ে ওঠে (বলে আমাদের মনে হয়)
এবং তারা চটপট তা থেকে মধ্ব বানাতে শ্বর্ব করে।

সোভিয়েত ইউনিয়নের দ্রে প্রাচ্য, ইউক্রেন, মধ্য এশিয়া, উরাল ও অন্যান্য অণ্ডলে যে-সব পরীক্ষা চালানো হয় তা থেকে দেখা যায় যে, যে কোন আবহাওয়ায়, যে কোন ঋতুতে এবং মোমাছিদের উপর যতই

চাপ পড়্ক না কেন, সর্ব ত্রই মধ্ সংগ্রহের জন্য ছরিত পদ্ধতি ব্যবহার করা চলে। এই পদ্ধতি আর্থিক দিক থেকেও স্বিবধাজনক ও খ্বই পরিমিত ব্যয়সাপেক্ষ। কারণ, প্রস্ফুটিত স্বধাময় উদ্ভিদের তালাশে বের হলে মৌমাছিদের যে পরিমাণ খাবার লাগে এই পদ্ধতিতে মৌমাছিদের তার চেয়ে অনেক কম পরিমাণ কৃত্রিম স্বধা দিতে হয়। হেমস্তের মাসগ্লোতে এই পদ্ধতি অবলন্বন করলে শ্ব্র যে প্রয়োজনীয় উপাদান যুক্ত মধ্ পাওয়া যায় তা নয় উপরস্থ, সারা শীতকাল ধরে মৌমাছিদের খাওয়ানোর জন্য প্রয়োজনীয় টনকে-টন প্রাকৃতিক মধ্বও বাঁচানো সম্ভবপর হয়। মৌমাছি পালকরা লক্ষ্য করেছেন যে, বিভিন্ন ভিটামিন, ভেষজ, এন্টিবায়োটিক ও ভোজ্য পদার্থ থেকে যে কৃত্রিম স্বধা বানানো হয় তা মৌমাছিদের দেহের উপরও হিতকর প্রভাব ফেলে। এর ফলে তাদের কজা করার ক্ষমতা এবং বাইরের ক্ষতিকর উপাদান ও রোগ প্রতিরোধক শিক্তি বৃদ্ধি পায়।

ইকুতি,স্ক অণ্ডলের মৌমাছি পালকরা ব্যাপকহারে যে-সমস্ত পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলিয়েছিল তার বর্ণনা দিতে গিয়ে ১৯৫৯ R. Chernigovskaya<sup>21)</sup>, ঐ অঞ্চলের সবচেয়ে সেরা খামার কালিনিন যৌথ খামারের মৌমাছি পালক G. S. Timofeev-এর পাওয়া ফলাফলের তথ্য প্রদান করেন। খামারের ৭০টি মোমাছি বসতির মধ্যে ২০টি কে পরীক্ষায় কাজে লাগানো হয়েছিল। পরীক্ষাধীন মৌচাকগ্রলোকে প্রতি গ্রুপে পাঁচটি করে মোট চারটি গ্রুপে ভাগ করা হয়। তিনটি গ্রুপকে ২০ মে থেকে ১৫ জুন পর্যস্ত অতিরিক্ত পরিপূরেক খাবার দেওয়ে হয়। চতুর্থ (নিয়ন্ত্রক) গ্রুপটিকে অতিরিক্ত কিছুই দেওয়া হয়নি। প্রথম গ্রুপকে দৈনিক ২০০ গ্রাম করে পেনিসিলিন যুক্ত চিনির সিরাপ দেওয়া হল (১ কিলোগ্রাম চিনি ও প্রতি লিটার পানিতে ৫০ ০০০ I. U পেনিসিলিন): দ্বিতীয় গ্রুপকে দৈনিক '২০০ গ্রাম করে টক খাবার (১:১ অনুপাতে প্রতি লিটারে ৭০০ মিলিগ্রাম সাইট্রিক এসিড যুক্ত চিনির সিরাপ) দেওয়া হল; তৃতীয় গ্রুপটিকে শুধু সমপরিমাণ চিনির সিরাপ খাওয়ানো হল। প্ররো শীতকালটায় মৌমাছিদের খাওয়ান বাদ দিয়ে ৭০টি মোচাকের গড়পরতা ফলন হয়েছিল ৫০ ৫ কিলোগ্রাম মধ্য ও ১ ৫ কিলোগ্রাম মোম। পরীক্ষাধীন মোচাকগ্রলোর ফলন ছিল এই রকম (পডন্ত হিমেল বসন্তকে হিসেবে ধরে): প্রথম গ্রুপ — ৮২

কিলোগ্রাম মধ্য ও ২ কিলোগ্রাম মোম; দ্বিতীয় গ্রাপ — ৬৩ কিলোগ্রাম মধ্য ও ১·১ কিলোগ্রাম মোম; তৃতীয় গ্রাপ — ৫০ কিলোগ্রাম মধ্য ও ১·০ কিলোগ্রাম মোম এবং চতুর্থ গ্রাপ — ২৫ কিলোগ্রাম মধ্য ও ০·৫ কিলোগ্রাম মোম।

মন্দে পশ্রচিকিংসা একাডেমীর প্রাণীবিজ্ঞান বিভাগ ১৯৫৯ সালে ১২টি মোচাক নিয়ে (৬টি নিয়ন্ত্রক) পরীক্ষা চালানোর সময় এটা নিশ্চিতভাবে প্রতিপল্ল হল য়ে, ৩০ ০০০ I. U. পরিমাণ এণ্টিবায়োটিক য়্বক্ত (পেনিসিলিন, বায়োমাইসিন, ডিহাইড্রো-স্ট্রেপটোমাইসিন কিংবা টেরামাইসিন) চিনির সিরাপ সপ্তাহে তিনবার করে মোমাছিদের দেওয়া হলে মোচাকপ্রতি মধ্র ফলন বেড়ে যায়। নিয়ন্ত্রক মোচাকে (শ্র্ম্বর্ চিনির সিরাপ দেওয়া হয়েছিল) মধ্র ফলন যখন ১৯ কিলোগ্রাম তখন অন্য মোচাকগ্রলিতে তা বেড়ে হল ৪১৬ থেকে ৫২ কিলোগ্রাম। ১৯৬০ সালে তিমিরিয়াজেভ কৃষি একাডেমীর মোখামারেও একই ধরনের ফলাফল পাওয়া যায়। ১৯৬১ সালে সাইবেরিয়া ও মোলদাভিয়ায় রাজীয় ও যোথ খামারগ্রনির মোমাছিশালার ফলাফলও অন্র্প ছিল। আরও দেখা যায় য়ে, এন্টিবায়োটিক দেওয়া হলে মোমাছিরা দীর্ঘজীবী হয় আর রাণী মোমাছি সাধারণ অবস্থার তুলনায় বেশি করে ডিম পাড়ে।

#### পণ্ডম অধ্যায়

# ওষ্ধ ও প্রতিষেধক হিসাবে মধ্য

তোর ছোট ডানা দুটো ডুবা এই মধ্বতে
শোভন পালক তোর সিক্ত হোক তাঁর মিস্টতায়
হেথায় আন্রে তুই মহান স্রন্টার
সর্ব প্রাচুর্যময় অমৃত সমুধা
তা ঘ্রিচয়ে দেবে আমার বীরের যন্ত্রণা
তা সারিয়ে তুলবে তার আহত কোষকলা
তা ফিরিয়ে দেবে তোর বহুদিনের হারানো
দুফিট

— কালেভাল্য

ম্ল্যবান পথ্য-উপাদান হিসেবে শ্ব্যু নয়, নিরাময়কারী ও প্রতিষেধক ওষ্ধ হিসেবেও বহুকাল ধরে ভেষজশান্দে মধ্র ব্যবহার প্রচলিত আছে। খ্রীষ্টপ্র ১৫৫৩-১৫৫০ অব্দের মত স্দ্র অতীতে মিশরের সবচেয়ে প্রাচীন ভেষজ প্যাপিরাস লিপিতে ইংগিত পাওয়া যায় যৈ, তখন ক্ষত নিরাময়ে, প্রস্রাব হওয়ানো ও পেটের আরামের জন্য মধ্ ব্যবহারের চল ছিল। মেসোপটেমিয়া ও অ্যাসীরিয়াতেও ক্ষত নিরাময়ে মধ্য ব্যবহৃত হত। অস্বর-বাণী-পালের গ্রন্হাগারে প্রাপ্ত ফলকে লিখিত প্রতিষেধকসম্হের মধ্যে মধ্যুর উল্লেখ ছিল।

ভেষজ শান্দে মনে করা হত যে, ভারতীয় মধ্ব একাধারে নিরামক ও বলবর্ধক হিসেবে ব্যবহৃত হতে পারে। 'আনন্দদায়ক' ও 'যৌবন সংরক্ষক' হিসেবে যে-সব টনিক ব্যবহারের স্বুপারিশ করা হত, ম্লতঃ তৈরী হত মধ্ব দিয়ে। আর কোন খাবারে প্রধান খাদ্যবস্থু হিসেবে মধ্ব ও দ্বুধ থাকলে তাকে দীর্ঘায়্বদায়ক খাবার হিসাবে ভাবা হত।

প্রাচীন গ্রীসে মধ্বকে প্রকৃতির অন্যতম ম্ল্যবান দান হিসেবে বিবেচনা করা হত। ভালোভাবে বাঁচা ও স্কাস্থ্য বজায় রাখার উপায় সম্পর্কে পরামর্শ চাওয়া হলে পরমাণ্বতত্ত্বের জনক গ্রীক দার্শনিক ডেমোকিটাস বলতেন, বাইরে তেলের প্রলেপ আর ভেতরে মধ্রর প্রলেপ দেওয়ার কথা। মহান গ্রীক চিকিৎসক হিপোক্রেটস বহু রকম রোগে ব্যাপক ভাবে মধ্ ব্যবহারের ব্যবস্থাপত্র দিয়ে সফল হয়েছেন। তিনি বলেছেন, অন্যান্য খাবারের সাথে মধ্ ব্যবহার প্রিভিকর এবং তা গায়ের রং উজ্জ্বল করে। বিশিষ্ট রোমান চিকিৎসক গ্যালেন মধ্কে সর্বরোগহর বলে বিবেচনা করতেন। নানা রকম বিষ্ঠিয়য়য়, আন্তিক প্রদাহে এবং বিশেষ করে পচনশীল মুর্খবিবরের পীড়ায় তিনি মধ্বাবহারের পরামর্শ দিতেন।

পরবর্তীকালে আরব প্রাচ্য চিকিৎসকরা ব্যাপক হারে মধ্বর ব্যবহার করেন। মধ্যযুগের সর্বশ্রেষ্ঠ চিকিৎসা বিশেষজ্ঞ ও পণ্ডিত ইব্ন সিনা (বা আভিসিনা) তাঁর 'কানোন'-এ যে অসংখ্য ব্যবস্থাপত্র দেন তার উপকরণের মধ্যে মধ্য ও মোম অন্তর্ভুক্ত ছিল। পন্ডিত ও দার্শনিকরা যে ভেষজ জাউ খেতেন সে সম্প্র তিনি লিখেছেন, 'সদিতি তা আপনার উপকারে আসবে, আপনাকে প্রফুল্ল করে তুলবে, নিজেকে পুরোপুরি কর্মক্ষম মনে হবে ও তা খাবারের পরিপাক সহজতর করে, পেটে বাতাস হয় না ও ক্ষর্থা বাড়ায়। এ যেন ঠিক যৌবন ধরে রাখা। তা স্মরণশক্তি ভালো করে. ব্রন্ধিকে তীক্ষা করে. কথায় ফোয়ারা তোলে...'। মধুর শোষণ গুণু রয়েছে বলে তিনি মনে করতেন। ক্ষত নিরাময়ের জন্য তিনি জল ব্যতিরেকে শুধু মধু ও গমের আটা দিয়ে তৈরী একরকম পাতলা বিস্কুট (tapitma) ব্যবহারের পরামর্শ দিতেন। ক্ষতের উপরিভাগে তা লাগিয়ে রেখে বারো ঘণ্টা অন্তর বদলাতে হত। . নতুন কোষকলা না গজানো পর্যস্ত এই রীতিতে চিকিৎসা চালিয়ে যেতে হত। ইব্নে সিনা আরও লিখেছেন, জীবাণ্মদ্বট গভীর ক্ষতে মধ্য বেশ ফলদায়ক।

েলোকজ ঔষধেও মধ্বকে একটি গ্রহ্মপূর্ণ প্রতিষেধক বলে বিবেচনা করা হত। হিপোক্রেটস লিখেছেন, 'নিরাময়ের জন্য কোন্ জিনিসটা ভাল তা সাধারণ লোককে জিজ্ঞেস করায় ভয়ের কিছ্রই নেই; কারণ, আমার বিশ্বাস, ভেষজকলার আবিস্কার মোটামর্টি এভাবেই হয়েছে।' পর্যবেক্ষণ ও লোক প্রজ্ঞার (folk wisdom) মধ্য দিয়ে মান্য কালে কালে বহু ম্ল্যবান আবিস্কার করেছে যা ভেষজবিদ্যা ও রোগ নিরাময় কৌশলের উত্তরোত্তর অগ্রগতি সাধন করেছে। ফক্সপ্লোভ, আডোনিস, কুইনাইন, আফিম, আট্রোফিন, কোকেন ও অন্যান্য রোগবারক ওষ্ধ দেশীয় ভেষজশাস্ত্র থেকেই এসেছে।

আধর্নিক পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণ থেকে দেখা যায় যে, মধ্বকে রোগ নিরামক হিসেবে বিবেচনা করাই য্বক্তিসঙ্গত। কী কারণে এটা নিরাময়ক? মূল কারণ হলো এর গ্লুকোজ যা হৃৎসংবহনতন্ত্রকে প্রচন্ডভাবে প্রভাবিত করে। এ ছাড়াও মধ্বতে রয়েছে অন্যান্য বহ্ব উপাদান যা অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের রোগ প্রতিরোধক ক্ষমতা বাড়ায়।

#### ক্ষতের চিকিৎসা

লোকজ ওম্ধে ও স্দৃদ্র অতীত কালে ক্ষত নিরাময়ে মধ্ ব্যবহৃত হত। প্লিনী লিখেছেন যে, সংক্রমিত ক্ষতে ও ম্থের ঘা'য়ে মধ্ যুক্ত চর্বি বেশ উপকারী। মধ্যযুগে মধ্ যুক্ত ওয়েফার ব্যবহার করে অভিসিনা (ইব্ন সিনা) যে ক্ষত সারিয়েছেন তা আগেই বলা হয়েছে। মধ্যযুগের রাশিয়ায় ক্ষত নিরাময়ে পাইন আলকাতরা ও মধ্ দিয়ে তৈরী মলম লাগান হত। রোগের প্রতিকার সম্পর্কে বলতে গিয়ে প্রাচীন রুশী পাম্ভুলিপিতে প্রায়ই বলা হয়েছে: 'মধ্ ক্ষতের দ্রগিন্ধ দ্র করে।' পরবর্তীকালে ক্ষতের নিরাময়ে ব্যাপকভাবে মধ্ ও মাছের তেলের ব্যবহার হয়েছে। এতে দশ-বারো দিন পরে ক্ষত নিরাময় হত, তবে ক্ষতিচ্ছ থেকে যেত।

১৯৩৮ সালে সোভিয়েত শল্য চিকিৎসক ইয়া. ম. ক্রিনিৎস্কি সংক্রমিত ও অপচিত ক্ষতে আক্রান্ত ৪৮ জন রোগীকে মধ্ব ও চর্বির মলম দিয়ে ভাল ফল পান।<sup>22)</sup> পাঁচ দিন পর ৯০ শতাংশ রোগীর দেহের বিনণ্ট কোষকলা অপসারিত হতে থাকে এবং সে জায়গায় নতুন উপঝিল্লি গাজিয়ে ওঠে। এ থেকে ক্রিনিৎস্কির সিদ্ধান্ত, ক্ষতে প্র্টাথিওনের উল্লেখযোগ্য বৃদ্ধি ঘটিয়ে মধ্ব ক্ষত নিরাময়ে সাহায্য করে (অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের জারন-বিজারন প্রক্রিয়ায় প্র্টাথিওনের ভূমিকা গ্রহ্মপূর্ণ এবং তা কোষবৃদ্ধি ও কোষ বিভাজন ম্বর্নিবত করে)।

১৯৪৬ সালে অধ্যাপক স. আ. স্মিরনভ (তোমস্ক মেডিক্যাল ইনস্টিটিউট) মধ্য প্রয়োগ করে ৭৫ জন রোগীর গ্র্নিবিদ্ধ-ক্ষতের চিকিৎসা করে দেখতে পান যে, মধ্য ক্ষতের কোষকলা ব্দ্ধিকে ছরানিবত করে।<sup>23)</sup>

ডান্তার ও শল্য চিকিৎসকদের আরও বহন্ব অভিজ্ঞতার কথা এখানে উদাহরণ হিসাবে দেওয়া যেতে পারে। বহন্দ্রদ্ধেয় ইউক্রেনীয় চিকিৎসক আ. স. ব্দাই তাঁর গ্রামীন চিকিৎসায় ৮০ গ্রাম মধ্ন, ২০ গ্রাম মাছের তেল ও ৩ গ্রাম জেরোফর্ম যুক্ত মলম দিয়ে ধীর নিরাময়শীল ক্ষত ও আলসারের চিকিৎসা করেছেন। মধ্ন ও জেরোফর্ম হামানিদস্তায় পিষে মাছের তেল ভালভাবে মিশিয়ে এই মলম তৈরী করা হয়।²¹) খ্ব সম্প্রতি আমি নিজেও মধ্ন ও সামন্দ্রিক বাকপ্রোন-এর তেল মেশানো লবণ লাগিয়ে পরীক্ষা করে দেখেছি, তা অধিকতর কার্যকর। তবে মাছের তেল ও জেরোফর্ম অনেকের ক্ষেত্রেই — এলার্জিন।

১৯৪৬ সালে A. E. Gel'fman একটি উদবাসন হাসপাতালে তাড়িত সন্তারিত (electrophoresis) মধ্ দিয়ে কিছ্ রোগীর অবশ ক্ষত চিকিৎসা করেন বলে জানা যায়। 25 গ্রালবদ্ধ ক্ষত, অস্থিভঙ্গ ও অস্থিমজ্জাপ্রদাহে জটিল অবস্থায় উপনীত ৩৫ জন রোগীকে পর্যবেক্ষণ করে দেখা গেছে যে, মধ্র তাড়িত সন্তারণ ক্ষতা কুরের বিকাশ তৎপরতাকে প্রভাবিত করে। চিকিৎসার পর দেখা গেল পর্যুজময় রক্তশ্না তুলতুলে কণায় ঢাকা ক্ষত পরিস্কার হয়ে উঠেছে, স্বচ্ছন্দে তাতে রক্ত সন্তালিত হচ্ছে এবং সেগ্রুলো সেরে উঠতে শ্রুর করেছে।

#### মধ্ প্রশ্বাসন

উর্ধ শ্বাসনালীতে মধ্ প্রশ্বাসনে ভাল নিরাময়িক ফল পাওয়া বায়। ডাঃ ইয়া কিসেলস্টেইন-এর পর্যবেক্ষণের যে প্রতিবেদন ১৯১৮ সালে প্রকাশিত হয়েছে তা বেশ চমকপ্রদ। সাধারণ শ্বাসগ্রহণ বন্দ্রকে তিনি জলীয় দ্রবণ পরমাণ্রকনায় পরিবর্তিত করার উপযোগী করে নেন এবং তার সাহায্যে প্রশ্বাসনে মধ্র ১০ শতাংশ দ্রবণ ব্যবহার করেন। চিকিৎসার প্রতিটি পর্যায়কাল ছিল পাঁচ মিনিট। ৩২ বৎসর বয়স্ক তাঁর একজন রোগী বহু বছর ধরে গলবিলের শ্বুষ্কতায় কন্ট পাচ্ছিল এবং তার কন্টস্বর হারিয়ে ফেলেছিল। তার নাসিকার ফ্লেম্মাঝিল্লি ও গলবিলের পশ্চাদভাগ কমর্বেশি স্বাভাবিক থাকলেও স্বর্যন্তের ঝিল্লি ও

শ্বাসনালীর উপরিভাগ প**্র**জোৎপাদী মামড়ীতে ঢাকা পড়ে। সাতবার শ্বাস নেওয়ার পর দেখা গেল, রোগী ভাল বোধ করছে এবং তার মামড়ী ও ফ্যাঁসফেসেভাবে চলে গেছে।

মধ্ব প্রশ্বাসন প্রক্রিয়ায় যে ২০ জনের চিকিৎসা করা হয়েছিল তাদের মধ্যে দ্ব'জনের কোন অগ্রগতি দেখা যায়নি। মধ্ব প্রশ্বাসন শ্বর্ করার আগেও সংশ্লিষ্ট সব কজন রোগীকে পর্যবেক্ষণে রেখে প্রচলিত সাধারণ ওষ্বধ দিয়ে চিকিৎসা করা হয়েছিল এবং তাতে উল্লেখযোগ্য কোন অগ্রগতি চোখে পর্টোন।

শ্বাসের সাথে শুধু গ্রহণ করা হলে মধু নাসিকা ও গলার শ্লেম্মাঝিল্লিতে কাজ করে না, ফুসফুসের বায়,কন্দরেও (এর মধ্য দিয়েই তা রক্তে প্রবেশ করে) তা কার্যকর প্রভাব ফেলে। এইভাবে তা যেমন স্থানীয়ভাবে ব্যাকটোরিয়া নাশকের কাজ করে, তেমনি (সাধারণভাবে অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের ব্যদ্ধিতেও সাহায্য করে। ডাঃ কিসেলস্টেইন মধ্য প্রশ্বাসনের নিরামায়ক কার্যকারিতার কারণ হিসেবে মধুর মধ্যেকার যে ভিটামিনকে ধরে নির্মেছলেন, তা সঠিক নয় আর সতি্য বলতে কি এর মধ্যে ভিটামিনের মাত্রাও কম। আমরা তাই ভিটামিন C, B ও A সমৃদ্ধ ৫ ও ১০ শতাংশ মধ্বর দ্রবণ নিয়ে পরীক্ষা চালানোর সিদ্ধান্ত নিলাম। অজিত ফলাফল আমাদের প্রত্যাশাকে বিপ্লেভাবে ছাড়িয়ে গেল আর যে-সব রোগীকে এভাবে চিকিৎসা করা হল তারা আরও দ্রত সম্ভ হয়ে উঠল। ১৯৬৭ সালে ব্রলগেরীয় চিকিৎসক শুমোইর ম্লাদেন্ভ উধর্ব শ্বাসনালীর রোগে আক্রান্ত রোগীদের চিকিৎসায় মধ**ু** প্রশ্বাসন পদ্ধতি ব্যাপকভাবে ব্যবহার করে সফল হয়েছিলেন বলে জানা যায়।<sup>26)</sup> মধ**ু প্রশ্বাসন বাড়িতেও সহজে করা যায়। তবে অব**শ্যই ডাক্তারের তত্ত্বাবধানে তা হতে হবে।

প্রাচীন কাল থেকে সার্দ জাতীয় রোগের সর্বরোগহর দাওয়াই হিসেবে মধ্র স্খ্যাতি আছে। তবে এ গর্ণ আলাদা করে কেবল মধ্র নয়, অন্য খাদ্য বা অন্য ওষ্বধের সাথে মিলিয়েই। কেউ ঠাণ্ডায় কণ্ট পেলে তাকে ঈষদর্ষ্ণ দ্বধের সাথে (১ গ্লাস দ্বধে এক টেবিল-চামচ মধ্র) কিংবা লেব্র রসের (১০০ গ্লাম মধ্র সাথে ১টি লেব্র রস) সাথে মধ্ব খেতে দেওয়া হত। একটি ভাল প্রতিকারক হচ্ছে ১:১ অন্পাতে সজিনার রস ও মধ্র সিরাপ।

ঠান্ডার জন্যে রোগীকে মধ্ খেতে দেওয়া হলে রোগীর উচিত বিছানায় শ্রুয়ে, আর না হয় অন্ততঃ বাড়ি থেকে বের না হওয়া। কারণ, মধ্ব থেলে প্রচুর ঘাম হয়। বিশেষ করে লিন্ডেন মধ্ব বেশ ভাল জাতের ঘর্মানিঃসারক। ফুস্ফুসের রোগে স্মরণাতীত কাল থেকেই মধ্বর ব্যবহার চলে আসছে। হিপোক্রাটিস লিখেছেন, 'মধ্ব কফ্ সারায় এবং কাশি প্রশমিত করে'। ইব্নে সিনা যক্ষ্মারোগের প্রাথমিক অবস্থায় রোগীকে মধ্ব ও গোলাপ-পাপড়ির মিশ্রণ খেতে দিতেন। মধ্যাহের আগে এটা ব্যবহার করলে বেশি উপকার পাওয়া যায় বলে তাঁর ধারণা ছিল। তিনি আরও মনে করতেন, হেজেল বাদাম ও মধ্ব প্রুরোনো কাশরোগে উপকারী এবং তা শ্লেছমা নির্গমন সহজতর করে।

সপ্তদশ শতকের রুশী ভেষজ চিকিৎসার সংকলনে আমরা পড়েছি, 'মধ্ব স্বগাঁর শিশির-মেশানো রস। চমৎকার আবহাওয়ায় মৌমাছিরা স্বরভিত ফুল থেকে তা আহরণ করে এবং বিভিন্ন রোগের চিকিৎসায় তার নিরাময়কর অনেক গুণ বয়েছে।'

'মধ্ম ক্ষতকে দ্বর্গন্ধ-মুক্ত করে, অক্ষিগোলকে প্রলেপ হিসেবে দেওয়া হলে লোকে অন্ধত্বের হাত থেকে রক্ষা পায়, তা মুখের ঘা নিরাময় করে, প্রস্রাব স্বাভাবিক করে, আন্ত্রিক ক্রিয়াকলাপ সহজ-স্বাভাবিক রাখে, কাশির উপশম ঘটায়, পাগলা কুকুরের কামড় ও বিষাক্ত কামড় নিরাময় করে। গভীর ক্ষতেও তা ভাল কাজ দেয়। উপরস্থু, তা ফুস্ফুস্ ও আভ্যন্তরীণ অক্সিসন্ধির রোগেরও প্রতিকারক।'

এই প্রাচীন সারগ্রন্থগর্নিতে মধ্বকে সব বয়েসের লোকের জন্য উপকারী ওষ্ধ বলে বর্ণনা করা হয়েছ। 'শিশ্বদের এবং বৃদ্ধ লোকদের এমর্নাক গর্ভবিতী স্থীলোকদের বন্য মধ্ব দেওয়াতে ভয়ের কিছ্ব নেই। কারণ, বৃন্যমধ্ব গর্ভস্থিত সন্তানের জন্য মোটেও ক্ষতিকর নয়।' রাশিয়ায় লোকজ চিকিৎসায় কোন কোন চর্মরোগে মধ্ব ব্যবহার ছিল।  $^{27}$ 

ফুস্ফুসের যক্ষ্মার চিকিৎসায় মধ্বর কার্যকারিতার যত উদাহরণই দেওয়া হোক না কেন, ঐ রোগের চিকিৎসায় মধ্বর কোন স্বানির্দর্গট প্রতিকারক গ্রন নেই। এখানে শ্বধ্ব উল্লেখ্য যে, সাধারণভাবে বলকারক হওয়ায় মধ্ব যক্ষ্মার সংক্রমণের বিরুদ্ধে অঙ্গ-প্রত্যঙ্গকে সাহায়্য করে। ফুস্ফুসের প্র্জাশয়ের (abscess) চিকিৎসার বিভিন্ন পদ্ধতির তুলনাম্লক পর্যবেক্ষণ থেকে এবং কিয়েভ মেডিক্যাল ইনস্টিটউটের অধ্যাপক ফ. আ.

উদিন্ৎসেভ-এর ক্লিনিকে রোগীদের চিকিৎসার ফলাফল লক্ষ্য করে আমরা এই মতে উপনীত হরেছি<sup>28)</sup>। তিনজন রোগীকে দৈনিক ১০০ থেকে ১৪০ গ্রাম মধ্ব দিয়ে বেশ উন্নতি লক্ষ্য করা গেল। তারা আগের চিয়ে ভাল বোধ করতে লাগল, তাদের ক্ষ্বধা বেড়ে গেল, ওজনও বাড়তে থাকল। রক্তাণ্ব বা হিমোগ্লোবিন বৃদ্ধি পাওয়ার সাথে সাথে লোহিত কণিকার অবক্ষেপণের হার (E. S. R.) হ্রাস পেল। দেখা গেল আগের চেয়ে তাদের কাশি ও কফ্বের পরিমাণ কমে এসেছে, রাতের চেয়ে দিনের বেলা তাদের প্রস্রাব বেড়ে গিয়েছে (মধ্ব প্রয়োগের আগে আবস্থা এর বিপরীত ছিল), পাকান্ত্রিক (gastrointestinal) নালীতেও হিতকর প্রভাব লক্ষ্য করা গেল।

## মধ্য এবং হুংপিণ্ড

হংপিশেডর পেশী নিরন্তর কর্মারত থাকে বলে নিঃশোষত শক্তি প্নর্দ্ধারের জন্য প্রকোজ দরকার হয়। শারীরব্তুীয় লবণ-দ্রবণে খ্ব সামান্য পরিমাণ প্রকোজ (০·১ শতাংশ) মিশিয়ে যদি তাতে বিচ্ছিন্ন কোন হংপিশ্ড ডুবিয়ে রাখা হয় তবে তা দেহের বাইরে থাকলেও চারদিন ধরে সাক্রিয়ভাবে কাজ করে যেতে পারে।

হুৎপিণ্ডের উপর মধ্ব কার্যকর প্রভাবের কারণ — তাতে সহজে আত্মীকরণযোগ্য প্রুকোজ থাকে। লক্ষ্য করা গেছে যে (theobald), বিভিন্ন ধরনের হুংরোগে আক্রান্ত দূর্বল হুংপেশীর উপর মধ্য ম্ল্যবান প্রভাব ফেলে।

জীবদেহে ফ্রন্টোজ বা মধ্য অন্বিদ্ধ করে হুংপিন্ডের ক্রিয়াকলাপ উন্নত করা হয় বলে বহুমূত্র রোগীদের পক্ষেও মধ্য খাওয়া সম্ভব। হুংপিন্ডের ক্রিয়াকলাপের উপর যে-সব রোগের নিরাময় নির্ভার করে সে-সব রোগের চিকিংসায় ডিজিটালিস (ফ্রুগ্রোভ উদ্ভিদ থেকে প্রস্তুত ঔষধ — অন্বাদক) দেওয়ার সময় মধ্য কথা ভোলা উচিং নয়। কারণ, তা দেওয়া হলে হুংপিন্ড শ্রধ্য উদ্দীপ্তই হয় না, প্র্রিউও পায়। মধ্য শিরাগ্রনিকে প্রসারিত করে এবং করোনারি ধমনীর রক্ত সঞ্চালনকে উন্নত করে। দীর্ঘাদন ধরে মধ্য খেতে দিলে (দৈনিক ৫০ থেকে ১৪০ — গড়ে ৭০ গ্রাম মধ্য এক থেকে দুই মাস যাবং) হুংরোগী আপনা-আপনি

8--300

বেশ স্বস্থ বোধ করে, তাদের রক্তের উপাদান স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসে, হিমোগ্লোবিনের মাত্রা বেড়ে যায় এবং হুংসংবহন নালিকার পেশীটানের উন্নতি হয়।

## মধ্য এবং পরিপাক

একটি প্রাচীন প্রবাদ আছে, মধ্বই পাকস্থলীর সবচেয়ে ভাল স্বহৃদ। পরিপাক ক্রিয়ায় মধ্বর উপকারিতার উল্লেখ চিকিৎসাশাস্ত্রেও দেখা যায়। বিশেষতঃ তা খ্ব ভাল বিরেচক এবং তা নিয়মিত ব্যবহার করলে পাকান্ত্রিক নালী স্বাভাবিক ও কর্মতিৎপর থাকে।

আহারের পর খাদ্য দুই থেকে তিন ঘণ্টা অথবা তারও বেশি সময় ধরে পাকস্থলীতে থাকে। এই সময় তার উপর চলে পাচক রসের ক্রিয়া। পর্যবেক্ষণে<sup>29)</sup> দেখা গেছে যে, শুধু বেরিয়াম সালফেটের খেলে মধ্য পাকস্থলীর অতি অম্লতা কমিয়ে দেয়। নিজস্ব পর্যবেক্ষণে $^{29)}$  দেখা গেছে যে, শ $\zeta$ ধ $\zeta$  বেরিয়াম সালফেটের চেয়ে মধ্যুক্ত বেরিয়াম-খাদ্য পাকস্থলীতে এক থেকে দু'ঘণ্টা বেশি থাকে এবং এক্স-রে প্লেটে অঙ্গের পরিলেখও স্পষ্টতর হয়। ক্ষাদাল্য ও বাহদল্য দিয়ে বেরিয়াম-খাদ্যের গমন পথের চিত্র খাঁটি বেরিয়াম-খাদ্য কিংবা চিনি সহ বেরিয়াম-খাদ্যের ক্ষেত্রে যেমন, মধ্যসহ বেরিয়াম-খাদ্যের ক্ষেত্রেও হ্রবহ্ একই রকম। পাকান্দ্রের কয়েক রকম রোগ যেমন: পাকস্থলীর ক্ষত বা প্রদাহের মত অতি অস্লতার লক্ষণ যুক্ত রোগের চিকিৎসায় মধ্য ওষ্ট্রধ হিসেবে কিংবা পথ্যের অনুষঙ্গ হিসেবে ব্যবহৃত হতে পারে। ১৯২৪ সালে ডাঃ ভ. প. গ্রিগরিয়েভ-এর চিকিৎসাধধীন নিদানিক পর্যবেক্ষণের পর্যায়ে একজন রোগীর অতিঅম্লতার প্রতিকারে মধ্ই ছিল একমাত্র ওষ্বধ।<sup>৪০)</sup> ১৯৪৪ থেকে ১৯৪৫ সালের মধ্যে ইকুত্তু ম্ক মেডিক্যাল ইনস্টিটিউটের ক্লিনিকে পাকস্থলীর আলসার রোগে আক্রান্ত ৬০০ রোগীকে মধ্ব দিয়ে চিকিৎসা করা হয়। ম. ল. খোৎকিনা (১৯৫৩) সর্বাধিক লক্ষণ যুক্ত ৩০২টি রোগীর চিকিৎসার কর্মধারা বর্ণনা করেছেন: ৭৬ জনের (৩৪.৩ শতাংশ) অতিঅম্লতা ছিল; ৬৭ জন (৩০ - ২ শতাংশ) ছিল স্বাভাবিক; ৫৪ জনের (২৪ - ৭ শতাংশ) অম্লতা ছিল উন্মান্তার (subnormal) এবং ২৪ জনের (১০ ৮ শতাংশ) অম্লতার

কোন ব্যাপার ছিল না। প্রচলিত পথ্য ও ওয়্বধ দেওয়ার পর ৬১ শতাংশ রোগী' সম্প্রু হয়ে উঠল, কিন্তু ১৮ শতাংশের ব্যথা তখনও গেল না: কিন্তু যখন মধ্য দেওয়া হলো, দেখা গেল ৭৯-৭ থেকে ৮৪-২ শতাংশ রোগী ভাল হয়ে উঠেছে. যদিও চিকিৎসা শেষে ৫১৯ শতাংশের ব্যথা যায় নি। এক্স-রে থেকে পরিস্কার হল, প্রচলিত চিকিৎসায় ২৯ শতাংশ রোগী আল্সার থেকে আরোগ্য লাভ করে নিরাময় হয়েছিল, পক্ষান্তরে ৫৯ ২ শতাংশ রোগী পীড়ামৃক্ত হয়েছে মধু খেয়ে। যাদের মধু দেওয়া হয়েছিল তাদের গড়পড়তা হাসপাতাল-বাসের সময়কালও ছিল তুলনামূলকভাবে কম। তাদের সামগ্রিক শারী**রিক** উন্নতি লক্ষ্য করা গিয়েছিল: যেমন রোগীদের ওজন বেড়ে যায়, রক্তের উপাদানের উর্লাত হয়. আন্ত্রিক অম্লতা স্বাভাবিক হয়ে আসে এবং ন্নায়্বতন্ত্র স্বৃদ্ধিত হয়। রোগীরা ধীর-স্থির, হাসিখন্নি ও প্রাণবস্ত হয়ে ওঠে। মন্ফোর অস্যাউমভ হাসপাতালের খাদ্য-পথ্যবিদ্যা বিভাগের মিউলার ও আখিপোভা ১৫৫ জন আলসার রোগীর উপর মধ্বর প্রতিক্রিয়া পরীক্ষা করে দেখেন।<sup>31)</sup> তাদের পর্যববেক্ষণ থেকে দেখা যায় যে, অম্লতা ও আন্তিক রসের নিঃসারণকে মধ্য স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরিয়ে আনে, রোগীর ব্যুকজবালা ও ঢেকর তোলা দরে হয় এবং পেশীর খিল ধরা বন্ধ হয় ইত্যাদি।

আলসারের চিকিৎসায় মধ্র প্রভাব দ্ব'রকম: ক) স্থানিক প্রভাব — অন্তার মিউকোসার বহির্ভাগ নিরাময়ে সাহায্য করা, আর খ) সামগ্রিক প্রভাব — অঙ্গ প্রত্যঙ্গের, বিশেষ করে স্নায়্তন্তের (আন্তিক ও ডুয়োডেনাল আলসার বৃদ্ধি পাওয়ার কারণে এগ্রনির গ্রাহক অঙ্গ যথাযথ ভাবে কার্যক্ষম থাকেনা — এ দিক থেকে স্নায়্তন্তের ব্যাপারটা খ্বই গ্রহ্মপূর্ণ) বিকাশ সাধন।

আলসারের চিকিৎসায় আহারের ৯০ মিনিট থেকে দ্ব'ঘণ্টা আগে অথবা তিন ঘণ্টা পরে মধ্ব খাওয়া উচিত। সকালের নাশ্তার ও দ্বপ্ররের খাবারের দেড় কি দ্ব'ঘণ্টা আগে এবং রাতের খাবারের তিন ঘণ্টা পরে মধ্ব খেলে আরও ভাল হয়। খাওয়ার আগে মধ্ব ঈষদ্বফ সিদ্ধ জলে মিশিয়ে নেওয়া উচিত। এভাবে খেলে তা পাকস্থলীর ভেতরের শ্লেন্মাকে তরলায়িত করে ও অম্লতা কমায় এবং তা অম্লের উপদাহ না ঘটিয়ে দ্বত হজম হয়। পক্ষান্তরে মধ্বর ঠান্ডা দ্রবণ অম্লতা বাড়িয়ে দেয়, পাকস্থলীর খাদ্যবস্থু পরিপাকে ব্যাঘাত ঘটায় এবং অম্লে

উপদাহ স্থিত করে। আহারের ঠিক আগেভাগে মধ্ খেলে তাতে আদিক রসের নিঃসারণ বৃদ্ধি পায়। জীবদেহের সমস্ত প্রধান প্রধান প্রক্রিয়ায় যেমন, কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন, চর্বি, ভিটামিন ও হরমোন ইত্যাদির র্পান্তর ক্রিয়ায় সক্রিয় ভূমিকা পালন করে বলে যক্কৃতকে যথার্থই জীবদেহের রাসায়নিক পরীক্ষাগার বলা হয়ে থাকে। যক্তেই এনজাইমগ্লোর উৎপত্তি এবং এখানেই ক্যারোটিন র্পান্তরিত হয় ভিটামিন A-তে। এখানে ভিটামিন K-এর সহায়তায় প্রোথ্রাম্বিন (রক্ত জমাট বাঁধার জন্য প্রয়োজনীয় একটি পদার্থ) উৎপত্তি লাভ করে এবং এনডোক্রন গ্রন্থর দ্বারা স্ভ হরামোনগ্রলা নতুন গ্রেণের অধিকারী হয়।

যকৃতের রোগের চিকিৎসার বহুকাল ধরে লোকজ ওমুধে মধ্ব ব্যবহৃত হয়ে আসছে। এর রাসায়নিক উপাদান বিশেষ করে প্লুকোজের অবস্থানই এই উপকারীতার কারণ। প্লুকোজ শুধ্ব যকৃতের কোষকলার খাদ্য যোগায় না, তার প্লাইকোজেনের সঞ্চয়ও বাড়িয়ে তোলে এবং কোষকলার প্রতিস্থাপন প্রক্রিয়া উন্নত করে। ব্যাকটেরিয়া-বিষের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মুক্ত করার কাজে যকৃৎ পরিস্লাবকের কাজ করে। সংক্রমণ প্রতিরোধে জীবদেহের সহিষ্কৃতা ব্লির জন্য প্লাইকোজেন যকৃতের কাজকে আরও সক্রিয় করতে সহায়তা করে। যকৃতের রোগের নিদানিক চিকিৎসায় সাধারণতঃ প্লুকোজের শিরাভ্যন্তরীণ ইনজেক্শন দেওয়া হয়ে থাকে।

ছানা, জাউ, বাকউইট বা বালি সিদ্ধ, আপেল ইত্যাদির সাথে মেশানো মধ্ম কেবল রোগীর জন্যই ভাল খাবার নয়, স্ব্যাস্থ্বান লোকের জন্যও তা ভাল। যারা ম্রাশয়ের রোগে কণ্ট পান, ডাক্তাররা তাদের জন্য নীচের ব্যবস্থাপত্রটি দিয়ে থাকেন: মধ্ম ও রোজাইপ-চা (০ ও লিটার পানিতে ১৫ গ্রাম রোজহিপ) কিংবা মধ্ম ও ম্লার রস (দৈনিক ১০০ থেকে ২০০ গ্রাম)। ব্রের পাথ্মরীতে যাঁরা ভুগ্ছেন তাদের ক্ষেত্রে পরামর্শ হচ্ছে জলপাইতেল, মধ্ম ও লেব্র রস মিশিয়ে নিয়ে এক টেবিল-চামচ মিশ্রণ দৈনিক তিনবার করে খাওয়া, তবে অবশ্যই তা কোন ডাক্তারের তত্ত্বাবধানে ২৩০ হবে।

#### মধ্ এবং স্নায়্তন্ত

স্নায়ন্তল্যের জন্য মধ্য খ্বব উপকরাী। নিদানিক পর্যবেক্ষণ থেকে দেখা যায়, স্নায়ন্তল্যের কোন কোন রোগের চিকিৎসায় গ্লুকোজের আতিশক্তি দূবণ (hypertonic Solution) ফল দেয়। সাধারণতঃ দ্বটি কি তিনটি ইনজেকশনের পর মাথা ব্যথা কমে, দ্বিটশক্তি বাডে ইত্যাদি।

অধ্যাপক ন. ক. বোগোলেপভ ও ভ. ই. কিসেলোভা (১৯৪৯) সেন্ট ভিটাস ড্যান্স নামে পরিচিত শারীরিক আক্ষেপ সমন্বিত বিশেষ ধরনের রোগে আক্রান্ত দ্ব'জন রোগীর চিকিৎসায় মধ্ব ব্যবহার করেছেন বলে জানা যায়। মধ্ব প্রয়োগে তিন সপ্তাহ চিকিৎসা করার পর রোগীরা স্বাভাবিকভাবে ঘ্রমোতে শ্রুর করে, তাদের মাথার যন্ত্রণা কমে যায়, শরীরে আগের তুলনায় বেশি বল পায়, খিট্খিটে ভাব কমে যায় এবং তারা ফের হাসি-খ্রশি ও কর্মতৎপর হয়ে ওঠে।

যাদের স্নায়বিক অবস্থা দ্বর্ণল কিংবা যারা স্নায়রিক অবসাদ রোগে ভূগছেন তাদের উচিত এক গ্রাম জলে একটা লেব্র অর্ধেক অংশের রস ও মধ্ মিশিয়ে খাওয়া কিংবা রাত্রে ঘ্নানোর আগে এক 'টেবিল-চামচ' মধ্ব খাওয়া। ১৯৩৮ সালে অধ্যাপক ই. জান্দের দেখান যে, রাতের বেলা মধ্ব মেশানো এক গ্লাস পানির চেয়ে কম ক্ষতিকর নিদ্রাকারক আর নেই। যে সব পাউভার পাকস্থলীতে উপদাহ স্থিটিকরে সেগ্বলোর চেয়ে মধ্ব নিঃসন্দেহে অনেক ভাল।

পানিতে ভেজানো মধ্যুক্ত তুব বা ভূষিকে স্নায়্ত্বতন্ত্রের জন্য চমংকার বলকারক বলে গণ্য করা হয়; তুব বা ভূষির পরিবর্তে ভিটামিন  $B_1$  মধ্য সহযোগে খাওয়া যেতে পারে। বিকিরণ-চিকিৎসা করার সময় রোগার দেহে যে বিকিরণ পাঁড়া দেখা দের তার চিকিৎসায় প্রায়ই আগে থেকে আমিষ নিল্কাশিত মধ্র মিশ্রণ ব্যবহৃত হয়ে থাকে। চিকিৎসা কার্যক্রমের প্রতিটি পর্যায় শ্রুর্ হবার আগে ১০ মিলিগ্রাম ২০ থেকে ৪০ শতাংশ দ্রবণ শিরাভ্যন্তরে সিরিঞ্জ দিয়ে ঢোকানো হয়। এই রোগের চিকিৎসায় আমিষ-মৃক্ত মধ্র কার্যকারিতা প্রমাণিত হওয়ার পর মেলকেইন নামে পেটেণ্ট ওষ্ব্ধ হিসেবে তার ব্যবহার শ্রুর্ হয়। আমিষ-মৃক্ত মধ্রত্ব এক থেকে দ্বই শতাংশ প্রোকেইন দ্রবণে মেলকেইন তৈরী হয়। সচরাচর প্রোকেইন ও মধ্য দিয়ে যে-সব রোগের চিকিৎসা করা হত এখন মেলকেইন দিয়ে সে-সবের চিকিৎসা হয়ে থাকে।

অনেক চক্ষ্ররোগে মধ্য কার্যকর ওষ্থ হিসেবে দীর্ঘকাল ধরে ব্যবহৃত হয়ে আসছে। প্রাচীন মিশরীয় একটি প্যাপিরাস পাণ্ডুলিপিতে মধ্য দিয়ে তৈরী মলম ওতার ব্যবহারবিধির বর্ণনা দেখা যায়। ইব্নে সিনা চোখের উপকারের জন্য পেয়াজের রস, লবঙ্গ, কিংবা উইট ঘাসের সাথে মধ্য মিশিয়ে চোখে ব্যবহারের পরামর্শ দেন। গেল শতকে কোন কোন লেখক মনে করতেন, মধ্য প্রভ্ যাওয়া ক্ষত, বিশেষ করে চোখের জন্যে ক্ষতিকর এমন পোড়াক্ষত ভালভাবে সারায় এবং চোখের ব্যথার চমংকার উপশম করে। এখনও মধ্য সেই গ্রব্যুত্ব হারায়িন। নতুন নতুন ওম্বেধ (সালফোনামাইড, এন্টিবায়োটিক্স্ ইত্যাদি) একালের চিকিৎসাবিদ্যা অনেক সমৃদ্ধ হলেও চোখের কোন কোন রোগে এখনও মধ্য বেশ ফলপ্রদ।

আ. খ. মিখাইলভ অক্ষিপট, নেত্রবর্ষ ও অক্ষিপটলের স্ফীতিতে, অক্ষিপটালক ঝিল্লীর ক্ষতে এবং অন্যান্য রোগে ইউক্যালিপটাস মধ্য ব্যবহারের কথা উল্লেখ করেছেন। <sup>32)</sup> মধ্য ও ইউক্যালিপটাস পাতার তরল নির্যাস থেকে মোমাছিরা এই মধ্য তৈরী করে (ইউক্যালিপটাসের পাতায় নয়, ফুলে এই আরোগ্যকর গুণুণ বয়েছে বলে)।

ওডেসা আণ্ডলিক হাসপাতালে অক্ষিপটলের ঝিল্লীর নানারকম ক্ষতের চিকিৎসায় এক ধরনের মধ্-মলম ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হয়। প্রথমে তিন শতাংশ সালফাপাইরিডাইন মলমে (ভেসেলিন প্রতিস্থাপিত করে) কেবল মধ্ মেশানো হয়। ধীরগতিতে নিরাময় হয় এমন ক্ষতে এই মলম খ্বই কার্যকর এবং তা দ্রুত ক্ষত শ্রকিয়ে দেয়। অথচ সোডিয়াম সালফানিল এসিটামাইড-এর ৩০ শতাংশ দ্রবণ ফোঁটায় ফোঁটায় দেওয়া হলেও কিংবা ভেসেলিনয্কু সালফাপাইরিডাইন মলম দেওয়ার পরও দেখা গেছে যে তাতে কির্মার স্ফীতিয্কু রোগের উপশম হয় না। পক্ষান্তরে মধ্ ও সালফাপাইরিডাইন মলম প্রয়োগ করলে বেশ কাজ দেয়। তবে শ্রধ্মাত্র মধ্র গ্রণে অক্ষিপটিল প্রদাহ কিংবা অক্ষিপটলের ঝিল্লীর ক্ষতে আক্রান্ত রোগী খ্বই কৃম আরোগ্য লাভ করে।

ওম্স্ক মেডিক্যাল ইনিস্টিটিউটের (মাক্সিমেনকো<sup>33)</sup>) চক্ষর্ক্লিনকে

দাইকর্ণ্ড় ও ক্ষতময় অক্ষিপটল প্রদাহের চিকিৎসায়, অক্ষিপটলের কিংবা কাঁচীয় (vitreous) দেহের অস্বচ্ছতা বিগলন (resorption) রোগে, অপরিপক বা প্রাথমিক ছানিতে এবং চোখের জন্য ক্ষতিকর দহনের চিকিৎসায় ব্যাপকভাবে মধ্ব ব্যবহৃত হয়। এ সব চিকিৎসায় মধ্বনোষ থেকে নেওয়া নিবর্ণজিত মধ্বই শ্বধ্ব ব্যবহার করা চলে। তবে তা চিকিৎসক কিংবা চক্ষব্রোগ বিশেষজ্ঞের তত্ত্বাবধানে হওয়াই বাঞ্কনীয়।

## মধু এবং শিশুরা

শিশ্বর শারীরিক বিকাশে য্বক্তিসঙ্গত খাদ্যের দিকটা বিশেষ গ্রন্থপূর্ণ। আগেই উল্লেখ করা হয়েছে শিশ্বদের খাবারের সাথে চিনির চেয়ে মধ্ব দেওয়া অনেক ভাল। তাদেরকে দিনে দ্বই থেকে তিন বার এক চা-চামচ মধ্ব দেওয়া সঙ্গত তবে তা দৈনিক ৩০ থেকে ৪০ গ্রামের বেশি যেন না হয়।

বিশেষ দুর্ভব্য: কারো কারো জন্যে মধ্ব এলাজি স্থি করে। মধ্ব খেলে তাদের পিপ্তানি (rash), হাঁপানী, বামবাম ভাব ও উদারাময় হতে পারে। কোন কারণেই তাদেরকে সামান্য মাত্রায়ও মধ্ব দেওয়া উচিৎ নয়।

ভেষজ রচনায় উল্লেখ আছে, শিশ্বরা চিনির চেয়ে মধ্ব বেশি পছন্দ করে। শিশ্বদের 'ইস্ফা' বিশ্রামাগারে আমরা একবার এই পরীক্ষাটি করেছিলাম। প্রতিদিন সকালে ও সন্ধ্যায় শিশ্বদের তিন ড্যালা করে চিনি (৩০ থেকে ৩৫ গ্রাম) দেওয়া হত। দেখা গেল, তাদের কেউ তা দিচ্ছে কুকুরকে, কেউ ছ্বুড়ে ফেলছে, কেউ ফেলে রাখছে। ফলে কয়েকদিন পরে আমরা পরীক্ষাটির একটু পরিবর্তন করতে বাধ্য হলাম। যখন তাদের ৬০ জনকে প্রতিদিন সকাল ও সন্ধ্যায় এক চামচ করে মধ্ব দিতে লাগলাম তখন ফল দাঁড়াল সম্পূর্ণ ভিন্ন। কে কার আগে মধ্ব ভাগ নেবে সেজন্যে তারা উঠে পড়ে লেগে যেত আর তার পরের দিনও এ রকম দেওয়া হবে কি না তা জানার জন্য আকুলি বিকুলি করত।

চিনি যে দাঁতের ক্ষতি করে তাতে দন্তচিকিৎসকদের কোন সন্দেহ

নেই। মুখের মধ্যেকার চিনির অবশেষ যে ব্যাকটেরিয়ার প্রভাবে এসিড, বিশেষ করে ল্যাকটিক এসিড তৈরী করে এবং ধীরে হলেও তা যে দাঁত ও মাড়ির ক্যালসিয়াম যথেষ্ট পরিমাণে কমিয়ে দেয় তা এখন প্রমাণিত হয়েছে। পক্ষান্তরে, মধ্ব কার্যকর এণ্টিবায়োটিক গ্রণের অধিকারী এবং বস্তুতঃ তা মুখগহুরুরকে জীবাণুমুক্ত করে।

#### ভেষজ গুলেমর সঙ্গে মধ্য

ভেষজ গ্রেমের সাথে মধ্ মিশিরে খেলে ভাল উপকার পাওয়া যায়।
অ্যাগ্রিমান (Agrimony) (Agrimonia eupatoria L.): দেশী
ভেষজ শাস্তে পরম ধন্বস্থুরী হিসেবে বাত, অর্শ, আন্তিক পীড়া ও
অন্যান্য রোগের চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়ে আসছে। এটেল বাউয়ের ছোট
কাপের এক কাপ অ্যাগরিমান চা ও মধ্ দৈনিক তিনবার খাওয়ার এবং
অ্যাগ্রিমান নির্যাসকে লোশন হিসেবে ব্যবহারের পরামর্শ দিয়েছেন।
দীর্ঘস্থায়ী বাত, থ্বুতে রক্ত আসা, মারাত্মক অজীর্ণতা ও গলবিলের
স্ফীতিতে অ্যাগ্রিমান চা ও মধ্ ব্যবহার করা চলে। উদারময় ও
আন্তিক দ্বলতার প্রতিরোধে সাহায়্য করে বলে যকৃৎ ও প্লীহার
রোগ উপশমে এটা খ্বই কার্যকর। ব্রু-বাল্কা গালয়ে দিয়ে তার হাত
থেকে জীবদেহকে রক্ষায় অ্যাগ্রিমান সাহায়্য করে। ক্যান্সার জাতীয়
টিউমারের ক্ষেত্রেও এটি উপকারী।

জ্যালো (Aloes): অ্যালো পাতার (Aloe spp.) রেজিন সদৃশ তর্বস প্রায়ই চিকিৎসার কাজে ব্যবহৃত হয়। এই রস গাঢ় বাদামী রঙের এবং তার একটা বিদ্ঘন্টে গন্ধ ও তিক্ত স্বাদ আছে। দেশী চিকিৎসায় ফুস্ফুসের যক্ষ্মা রোগ নিরাময়ের উদ্দেশ্যে টাটকা অ্যালো পাতার রস চবি ও মধ্বর সাথে নিন্দালিখিত অন্পাতে মিশিয়ে ব্যবহার করা হয়:

মধ্	200
মাখন	200
শ্কর অথবা হাঁসের চর্বি	\$00
টাটকা অ্যালো পাতার রস	26
কোকো পাউডার	\$00

এক টেবিল-চামচ মিশ্রণ এক গ্লাস ঈষদর্ফ দর্ধে মিশিয়ে দিনে দর্'বার (সকাল ও সন্ধ্যা) সেব্য।

র্য়াক থবা (Prunus Spinosa L.): দেশী চিকিৎসায় মৃদ্ রেচক হিসেবে র্য়াক থবা ফুল ব্যবহার করা হয়। এটেল ও বাউয়ের-এর মতে, র্য়াক থবা ফলা দিয়ে তৈরী চা শ্বাসনালীর স্ফীতিতে ও তাকে কফ্ম্কু করায় খ্বই কার্যকর। এক টেবিল-চামচ শ্বকনো ব্য়াক থবা ফুলকে ২৫০ গ্রাম জলে এক মিনিট সিদ্ধ করে এই চা তৈরী করা হয়। লিকার ঢেলে নেওয়ার পর তাতে মধ্ব মিশিয়ে ফের সিদ্ধ করতে হয়। একটু একটু করে চুম্ক দিয়ে দৈনিক এক কাপ সেব্য।

বার্নেট স্যাক্সিফ্রেজ (Pimpinela saxifraga L.): স্যাক্সিফ্রেজের কাথ কিংবা মধ্র সাথে স্যাক্সিফেজের তরল নির্যাস (২০০ গ্রাম জলে ১০ গ্রাম ম্ল) কফ্ নিঃসারক হিসেবে খ্রই ভাল এবং তা অস্থের পর বলকারকের কাজও করে। খাওয়ার নিয়ম: এক টেবিল-চামচ করে দৈনিক তিন থেকে পাঁচ বার। ম্ত্রাশয়ের পাথরের হাত থেকে রেহাই পেতে হলে রোজহিপ ও মধ্য সহযোগে দ্ই গ্লাস স্যাক্সিফ্রেজ চা খেতে পারেন। এ. র্যাফের মতে তা ম্ত্র-পাথরের সত্যিকার নিরামক। স্ইজারল্যান্ডের ভেষজ লতা গ্রন্থের বিশেষজ্ঞ আই. কুনজল শিশ্বদের ডিপথেরিয়া রোগে মধ্য মেশানো এক টেবিল-চামচ স্যাক্সিফ্রেজ ম্ল চ্র্ণ করে প্রতি চার ঘন্টা অস্তর খাওয়ার পরামর্শ দিয়েছেন (তাঁর পঞ্জিকার ২৪ তম সংস্করণে, ১৯৪৫)।

কোন্ট্স্ফুট: Tussilago farfara L.-এর ফুল ও পাতার পানীয় ও চা কফ নিঃসারক হিসেবে ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। রোমকরা কোন্ট্স্ফুটকে কাশি নিরাময়ে উপকারী বলে মনে করত। এর ল্যাটিন নাম Tussilago (tussis অর্থ কফ থেকে) তারই ইংগিতবহ। কোন্ট্স্ফুটের পাতায় তিক্ত প্লুকোসাইড (টুসিলাগিন), গ্যালিক এসিড, ইনডুলিন, স্বর্গন্ধি তেল, মিউকাস বা শ্লেম্মা, ট্যানিন ও অন্যান্য পদার্থ থাকে। সোভিয়েত ইউনিয়নের স্বাস্থ্য মন্ত্রণালয়ের ভেষজ কমিটি সাধারণভাবে ব্যবহার্য নিন্দালিখিত কোন্ট্স্ফুট ওষ্ব্ধ অন্যোদন করেছেন:

্ঠ নম্বর চেঘ্ট চা — এতে থাকে দ্ব'ভাগ কোল্ট্স্ফুট পাতা, দ্বভাগ মার্শ্ম্যালো মূল ও এক ভাগ মার্জর্যাম।

২ নম্বর ঘর্মনিঃসারক চা — এতে থাকে দ্ব'ভাগ কোল্ট্সফুট পাতা, দ্ব'ভাগ রাস্প্রেরি ও এক ভাগ মার্জর্যাম।

লোকজ চিকিৎসায় মধ্য সহযোগে কোল্ট সফটের পাতার তাজা কিংবা চোলাই করা পানীয় (২০০ গ্রাম জলে ১৫ গ্রাম পাতা) কফ নিঃসারক হিসেবে ব্যবহৃত হত। অনেক লেখকের রচনায় ইংগিত পাওয়া যায়, কয়েক ধরনের রোগে কোল্ট্স্ফুট ও মধুর মিশ্রণ খুবই কার্যকর। র্যাফ ফসফুসের ফ্ল্যায় মধ্য সহযোগে এককাপ কোল্ট্রসফট চা দৈনিক একবার খাওয়ার পরামর্শ দেন। এর্টেল ও বো-য়ের মনে করেন. কোল্টসফট ও লাংগওয়ার্ট (pulmonaria officinalis)-এর পাতা ও ফুল থেকে তৈরী দু'কাপ চা মধু সহযোগে পান করলে স্নায়ত্বত ও পাকান্ত্রিক নালীর উপকার হয় এবং অবসাদ দূরে হয়। একই উদ্দেশ্যে কোল্ট্সফুটের পাতার তাজা রস দুখ ও মধ্য সহযোগে পান করা চলে। ক. আপিনিস কাশি নিরাময়ে নিশ্নলিখিত স্পারিশ করেন: ৫০০ গ্রাম জলে ১৫ গ্রাম কোল্ট্স্ফুটের শিক্ড ও ফুল ৬ মিনিট ধরে সিদ্ধ কর্ন; ৯০ গ্রাম সেইজ ও ১২০ গ্রাম সেন্টাউরী চার লিটার ফুটস্ত জলে ভিজিয়ে তরল রস ছে কে নিন। তারপর তা কোল্টস্ফুটের চোলাই রসের সাথে মেশান। মিশ্রণ দৈনিক চার থেকে ছয়বার মধ্য সহযোগে খেতে হবে।

কাউবেরি (cowberry) বা লাল বিলবেরি (vaccinium vitis-idea L.): এই চির সব্ক গ্লম রোগ নিরাময়ে ব্যবহৃত হয় এবং লোকজ চিকিৎসায় চোলাই করা পানীয় হিসেবে এর ব্যাপক ব্যবহার দেখা যায় ব্রের পথের, বাত, গিণ্টে বাতের নিরাময়ে। পাতা থেকে তৈরী তরল নির্যাস (এক গ্লাস জলে ২০ গ্রাম পাতা) কিংবা চা সাধারণতঃ মধ্য সহযোগে (এক গ্লাস তরল নির্যাস বা চা'তে ১ টেবিল-চামচ মধ্য) থেতে হয়।

সব্জ রপ্তক আগাছা (Dyer's greenweed বা Genista tinctoria): লোকজ চিকিৎসায় এই উদ্ভিদ গলগণ্ড, অস্থিভঙ্গ, যৌন ব্যাধি, চর্মরোগ ও চর্মের ক্ষতের প্রতিকারক হিসেবে ব্যবহৃত হয়ে অসেছে। এর বীজে আলকালয়েড সাইটিসিন (C<sub>11</sub> H<sub>14</sub> N<sub>2</sub> O) থাকে যা শ্বসনক্রিয়া সহজতর করে। স. ই. জেমলিনস্কির বক্তব্য থেকে দেখা যায় যে, সব্জ রঞ্জক আগাছার রং দিয়ে তৈরী চা, গলগণ্ডের বৈকল্যে আক্রান্ত রোগীকে দিয়ে নিদানিকভাবে যে পরীক্ষা চালানো হয় তা সফল হয়েছিল। এটেল ও বো'য়ের উল্লেখ করেছেন, শক্তিক্ষয় ও নিন্নরক্তচাপ সহ দুর্বলতার ক্ষেত্রে সব্জ রঞ্জক আগাছা দিয়ে তৈরী চা মধ্য সহযোগে পান করলে উপকার হয়।

এল্ডার (Elder) ফুল ও বেরি (Sambucus nigra L.) ওষ্ধ হিসেবে ব্যবহৃত হয়। এর মূল খ্বই কার্যকর প্রস্লাববর্ধক। এল্ডারে ট্যানিন, আমিষ, ম্যালিক এসিড, ভ্যালেরিক এসিড, মোম, রেজিন ও অন্যান্য পদার্থ থাকে। এক গ্লাস জলে এক থেকে দেড় টেবিল-চামচ ফুলের তরল নির্যাস দিয়ে তৈরী চা এক চামচ মধ্য সহযোগে খেলে তা জ্বর, ইনফ্রয়েঞ্জা, অস্থিসিয়ির বাতে আক্রাস্ত রোগীর দেহে ঘর্মনিঃসারকের কাজ করে। দৈনিক এক টেবিল-চামচ পাঁচ বার করে কিংবা সকাল সন্ধায় আধা গ্লাস করে একমাস খেতে হবে।

এলিক্যামপেইন (Elecampane) বা ইনুলা (inula) (Inula helenium L.) কফ নিঃসারক ও ফলপ্রদ প্রস্রাববর্ধক হিসেবে লোকজ ও বৈজ্ঞানিক চিকিৎসায় ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। ব্যাফ শ্বাসনালীর শ্লেष্মায় ও খারাপ ধরনের কাশিতে এলিক্যামপেইন শিক্ড থেকে তৈরী পূর্ণকাপ চা মধ্য মিশিয়ে (এক গ্লাস চায়ে এক টেবিল-চামচ মধ্য) সকাল সন্ধায় পানের পরামশ দেন। তিনি আরও উল্লেখ করেন, এক টেবিল-চামচ চূর্ণ মূলের দুর্শামনিট সিদ্ধকরা তরল নির্যাস এক গ্লাস জলে মিশিয়ে খেলে খুবই ফল দেয়। আহারের এক ঘণ্টা আগে এক টেবিল-চামচ করে দৈনিক তিনবার তা খেতে হবে। তরল নির্যাস খাওয়ার পর ডান কাত হয়ে ১৫ মিনিট শুয়ে থাকা বাঞ্চনীয়। আবখাজীয় ভেষজশাস্ত্রে 'ইউকোমিয়া'র (Eucommia) শিক্ত হৃৎপিন্ডের কাঠিন্যের চিকিৎসায় ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। 'ইউকোমিয়া'র চোলাইকরা তরল কাথ বা নির্যাস বিভাল ও খরগোশের শিরায় প্রবিষ্ট করে দেখা গেছে যে, তাতে কমে। সোভিয়েত ইউনিয়নের ভেষজবিদ্যা পরীক্ষামূলক ও নিদানিক চিকিৎসা ইনস্টিটিউটের রোগীদের উপর পরীক্ষা করেও এর কার্যকারিতা প্রমাণিত হয়েছে। সেখানে আমরা 'ইউকোমি'র টিংচার মধ্য সহযোগে পরীক্ষা করি। উচ্চ রক্তচাপের

রোগীদের ২০ ফে'টো টিংচার এক চা-চামচ মধ্ব সহযোগে দৈনিক তিনবার করে দেওয়া হয়। এতে ভাল নিদানিক ফল পাওয়া যায় এবং রোগীদের রক্তচাপ তাৎপর্যপূর্ণভাবে কমে যায়।

লেব্র রস (Citrus medica L.): হাইপারটনিক বা অন্যান্য রেগের চিকিৎসায় লেব্র রস ও মধ্ ব্যবহার করা যেতে পারে। এ. র্যাফ একটি লেব্র অর্ধাংশের রস ও এক টেবিল-চামচ মধ্ এক গ্লাস সিদ্ধ জলে মিশিয়ে পানীয় হিসেবে ব্যবহারের পরামর্শ দিয়েছেন। তা অঙ্গপ্রত্যঙ্গের জন্য খ্বই ভাল এবং তা প্রশান্তি নিশ্চিত করে। জি. হার্টউইগ গলার প্রেছমার জন্য মধ্ ও লেব্র রস ব্যবহারের পরামর্শ দেন। ক. আপিনিস লিখেছেন, লেব্র রসের কাথ ও মধ্ সির্দি নিরাময়ে সহায়ক। এটেল ও বাউউয়ের যকৃৎ ও পিত্তাশ্রের রোগে মধ্ সহযোগে লেব্র রস ও জলপাই তেলকে কার্যকর প্রতিকারক বলে স্বুপারিশ করেন।

লৈন্ডেন (Linden) বা লাইম (Tilia): পরিচিত দেশী নিরামকের মধ্যে সাধারণ লাইমের ফুল প্রাচীন ও জনপ্রিয় ওষ্ধ। ভেষজ উদ্দেশ্যে প্রধানতঃ খাটো-পাতা লাইম (T. cordata বা T. cordifolia Mill., T. parvifolia Ehrh.) এবং বড়ো-পতা লাইম (T. cordifolia Bess কিংবা T. platyphyllos Scop.) ব্যবহৃত হয় (সোভিয়েত ইউনিয়নের রাজীয় ভেষজ কোষগ্রন্থে দুটোই অন্তর্ভুক্ত)।

সোভিয়েত ইউনিয়নের স্বাস্থ্য মন্ত্রণালয়ের ভেষজ বিজ্ঞান বিষয়ক কমিটি নীচের ওষ্ধগন্লি উৎপাদনে সম্মতি দিয়েছেন: সম-পরিমাণ লিন্ডেন ফুল ও রাসপ্বেরি থেকে তৈরী ঘমনিঃসারক চা (১ নন্বর); এক ভাগ লাইম ফুল ও দুই ভাগ ওক বাকল দিয়ে তৈরী মুখ পরিস্কারক (১ নন্বর); দুই ভাগ লাইম ফুল ও ৩ ভাগ ক্যামমাইল দিয়ে তৈরী মুখ পরিস্কারক (নন্বর-২)। অনেক রচিয়তাই বিভিন্ন রকমের রোগে মধ্যুক্ত লাইম চা ব্যবহারের সমুপারিশ করেছেন। এটেল ও বাউয়ের বলেন, মধ্যুক্ত এক কাপ চা বৃদ্ধ লোকদের জন্য খুবই ভাল কারণ, তা 'ফুসফুসকে কফ্মুক্ত করে'; ফুসফুস ও ব্কের রোগেও দার্ণ উপকারী। D. swiekule মনে করেন, মধ্যু ও মদের সাথে মিশিয়ে লাইম ফুল থেকে তৈরী চা পান করলে তাতে রক্তশ্নাতা দুর হয় এবং যে সমস্ত মহিলার ছকের রং ফ্যাকাশে হলমুণাভ-সবুজ আভা যুক্ত তাদের গায়ের রঙ

ভালো হয়। জি. হাটউ হিগ হামের চিকিৎসায় লাইম চা দ্বধ ও মধ্ব মিশিয়ে পান করে পিপাসা মেটাতে বলেছেন। তাঁর আরও বিশ্বাস, যে সমস্ত রোগী কাশি ও ইনফ্লুয়েঞ্জা রোগে পেশীর খিণ্টুনীতে ভোগেন তাদের জন্য সকাল সন্ধায় লাইম ফুলের চোলাই রস (এক কাপ) মধ্বসহ পান করা ভাল।

লাংগওয়ঢ় (Pulmonaria officinalis): দেশী চিকিৎসায় কোণ্ঠবর্ধক হিসেবে ব্যবহৃত হত। এ. র্যাফ ফুসফুসের রোগে নিম্নলিখিত ব্যবস্থাপত্র দেন: ২০-৩০ গ্রাম লাংগওয়ঢ় পাতা, মধ্ ও এক মুঠো গমের ভূষি ১-২৫ লিটার বাদামী বীয়ারে ফুটিয়ে নিতে হবে যেন অর্ধেক জলীয় অংশ বাৎপীভূত হয়। অবিশিণ্ট স্বরা ভালভাবে ছে কেনিয়ে বোতলবদ্ধ করতে হবে এবং আহারের আগে খেতে হবে। এটিল ও বাউয়ের ব্রুৎকাইটিস বা ক্লোমনালী প্রদাহ, গলা ও মুত্রাশয়ের বৈকল্য, অর্শ ও অন্যান্য রোগ নিরাময়ে ফলপ্রদ ওষ্বধ হিসেবে শ্বকনো লাংগওয়ট পাতা, প্রানটেইন, সেইজ, সেন্ডোর ও ওয়ামডিড-এর মিশ্রণ থেকে তৈরী চা মধ্য সহযোগে ব্যবহার করতে বলেছেন।

মারশ্ম্যালো (Althaea officinalis L.): সনুপ্রাচীনকাল থেকেই আরোগ্যকর গন্গাগন্থের জন্য বিখ্যাত (গ্রীক শব্দ althein-এর অর্থ আরোগ্য করা)। ইব্নে সিনা এর খনুব উণ্টু মুল্য দিতেন। বস্তুতঃ মার্শ্ম্যালোতে যে বিভিন্ন রকম নিরাময়কর গন্গ রয়েছে তা প্রমাণিত হয়েছে। শ্বাস্থল্য ও মনুনালীর প্রদাহে ও উদারাময়ের চিকিৎসায় সাফল্যজনকভাবে তা ব্যবহৃতহয়ে আসছে। শ্বাস্নালী ও মনুনালীর প্রদাহে মার্শ্ম্যালো ফুল থেকে তৈরী এক টেবিল-চামচ চা (এক গ্লাস জলে এক টেবিল-চামচ ফুল দিয়ে) দিনে কয়েকবার সেবন করা যেতে পারে। সোভিয়েত ইউনিয়নের স্বাস্থ্য মন্ত্রণালয়ের ভেষজ বিজ্ঞান কমিটি বনুকের অসনুথে ১ নন্বর চা অননুমোদন করেছেন। এতে রয়েছে দুই ভাগ মার্শ্ম্যালোর শিকড়, দুই ভাগ কোল্টস্ফুট, এক ভাগ মার্জর্যাম। এক গ্লাস চায়ে এক টেবিল-চামচ মধ্ন মেশালে তার নিরাময় ক্ষমতা আরও বেড়ে যায়।

মাস্ট্যার্ড (Mustard): ক. আপিনিস বলেন, মাসট্যার্ডের বীজ, মধ্য ও লিলি ফুল দিয়ে তৈরী চোলাই রস ছকের ওপরের ফুটকী দাগ দুরে করতে ও ছক মোলায়েম করার জন্যে খুবই ভাল।

নেটল স (Urtica diotica L.): শতাবদীর পর শতাবদী ধরে লোকজ চিকিৎসায় জরায়, অন্ত ও ফুসফুসের রক্তক্ষরণে এবং অর্শের প্রতিকারক হিসেবে ব্যবহৃত হয়ে আসছে। এগুলোতে যে ভিটামিন  $\mathbf{C}$  ও  $\mathbf{A}$  (ক্যারোটিন) এবং ভিটামিন  $\mathbf{K}$  থাকে তা এগুলোর রক্তরোধক গুণকেই প্রমাণ করে। অধ্যাপক আ. স. তোমিলিন লিখেছেন: নেট্লু যে রক্তাণ, বা হিমোগ্লোবিন প্রনর দ্বার ও লোহিত কণিকার সংখ্যাব দ্বি করতে পারে আর তা যে অন্ততঃ লোহের সমর্পারমাণ এবং শ্বেতসার-শর্করাকে রূপান্ডরিত করার ক্ষেত্রেও ফলপ্রস্ট ভূমিকা পালন করে তা পরীক্ষার সাহায্যে প্রমাণিত হয়েছে। লোকজ ওম্বধে নেট্ল্ স্বদীর্ঘকাল ধরে জণ্ডিস, ও রাতের বেলায় যক্ষ্মা রোগীদের ঘর্মাক্ত হওয়া ইত্যাদি রোগের ওম্ব ও রক্তরোধক হিসেবে ব্যবহৃত হয়ে আসছে। ফরাসী ডাক্তারেরা বলেন, মারাত্মক ও দীর্ঘস্থায়ী আন্দ্রিক প্রদাহে ও উদারাময়ের প্রতিকারে এবং যক্ষ্মারোগের চিকিৎসায় নেট্ল্ খুব কার্যকর। দেশী চিকিংসায় সর্বরোগহর ওষ্ক্রধ হিসেবে টাটকা রস, চোলাই রস, নির্বাস ও পাতা থেকে তৈরী চা রূপে নেট্লু পাতার চা-কে রক্তরোধক হিসেবে সুপারিশ করেন এবং যারা দীর্ঘদিন যাবত অসুস্থ, বিশেষ করে তাদেরকে তিনি মধ্য খাওয়ার উপদেশ দেন।

ওক্ (Quercus robur L.): ওকের ফল, বাকল ও পাতা ওম্ধের কাজে লাগে। ওকের বাকলে (Cortex Quercus) ট্যানিক উপাদান থাকে প্রায় ২০ শতাংশ এবং তা মূলতঃ কুলকুচি করার জন্য কষালো হিসাবে এবং দাঁতের মাড়ির শিথিলতা, মূখের ক্ষত বা এই ধরনের রোগে ব্যবহৃত হয়। ওক পাতা, ফল ও বাকল থেকে তৈরী চা মধ্ দিয়ে খেলে তা ফুসফুস, পাকস্থলী ও যক্তের পীড়ার অব্যর্থ ওয়্ধ হিসেবে কাজ করে বলে ক. আপিনিস দাবী করেন। এটেল ও বাউয়ের গলগাড রোগে ওকের বাকল ও ফলের তৈরী চা মধ্ সহ ব্যবহারের পরামর্শ দিয়েছেন।

পেশ্বাজ (Allium cepa L.): মধ্বর সাথে মেশানো পেশ্বাজ হিপোক্রেটস-এর সময়ে ওষ্ধ হিসেবে ব্যবহৃত হত। ইবনে সীনা পেয়াঁজের উচ্চু মাত্রার ব্যাকটোরিয়া বিনাশী গ্র্ণাগর্বের কথা উল্লেখ করেছেন। বর্তমানে রোগনিরাময়ক হিসেবে নানাভাবে পেশ্বাজের ব্যবহার হয়ে থাকে। ১৯৪৯ সালে সোভিয়েত ইউনিয়নের স্বাস্থ্য মন্ত্রণালয়ের ভেষজ বিজ্ঞান বিষয়ক কমিটিতে Allilchep (স্পিরটে ডোবানো মিহি

ও কুচি পে'য়াজ)-এর উৎপাদন অনুমোদিত হয়। তা আন্দ্রিক রোগে (কোষ্ঠ কাঠিন্যের প্রবণতা সহ মলাশয় প্রদাহ ও অন্তের পেশীক্রিয়া দ্বল্পতা) এবং হাইপারটেনিয়া সহ ও হাইপারটেনিয়া বিহুনি ধমনীকাঠিন্য রোগে সাফল্যের সাথে ব্যবহৃত হয়ে আসছে। ক. আপিনিস খারাপ ধরনের কাশিতে পে'য়াজ ও মধুর নিন্দ্নোক্ত ব্যবস্থাপত্র দিয়েছেন: ৫০০ গ্রাম মিহি ও কচি পে'য়াজ, ৫০ গ্রাম মধু, ৪০ গ্রাম চিনি, এক লিটার পানিতে মুদ্ধ তাপে তিন ঘন্টা ফুটিয়ে নিয়ে তারপর তা ঠাণ্ডা করে বোতলে ভরে আঁটোভাবে ছিপিবদ্ধ করে রাখতে হবে। রোগী দৈনিক চার থেকে ছয় টেবিল-চামচ খাবে। র্যাফ গলার ঘা-এর চিকিৎসায় মধ্র সাথে পে'য়াজের চোলাই বা সাধারণ রস মিশিয়ে দিনে ৫ বা ৬ বার কুলকুচা করার উপদেশ দেন। বুকের অসু,বিধা. কাশি, প্রোঢ়ত্বে রক্ষ্মভাবের প্রতিকারের জন্য তিনি পে'য়াজ ও মধ্বকে নিন্দেনাক্তভাবে তৈরী করে নিতে বলেন: একটা পে'য়াজ পিষে নিয়ে এক গ্লাস ভিনিগারে ভিজিয়ে পশমী কাপড় দিয়ে ছে'কে নেবার পর তা সমপরিমাণ মধ্বর সাথে মেশাতে হবে। প্রতি আধ ঘণ্টা অন্তর এক চা-চামচ করে খাওয়া বাঞ্ছনীয়।

এটেল ও বাউরের বলেন যে, মধ্র সাথে পেরাজ ও আপেল গলাফোলা উপশমে সাহায্য করে। পেরাজ ও আপেল পিষে মধ্র সাথে মিশিয়ে জাউ বানিয়ে প্রতিদিন খেলে তা দ্বর্ণল ম্রাশয়ের উপকারে আসে। র্যাফ-এর মতে, এক টেবিল-চামচ পেরাজ পানিতে ভিজিয়ে মধ্র সাথে খেলে তা ফলপ্রদ প্রস্রাববর্ধকের কাজ করে। তিনি হর্নিং কাশের নিরাময়ের জন্য এক চা-চামচ পেরাজের রস মধ্তে ফুটিয়ে নিয়ে দিনে কয়েকবার খাওয়ার পরামশ দেন। ভ. আ. ল্কাশেভ গ্রুমিছিজেকর ধমনীকাঠিন্য রোগের চিকিৎসায় সাফল্যজনকভাবে পেরাজ ব্যবহার করেছেন।

প্লানটেইন (Plantago): প্রাচীন কালেও এর আরোগ্যকর গর্ণ জানা ছিল। গ্রীক ও রোমকরা আমাশয়ের চিকিৎসায় এর বীজ ব্যবহার করত। আরব্য ও ইরাণী ভেষজশাস্ত্রে হাজার বছর আগে এটি সর্বরোগহর ওষ্ধ হিসেবে ব্যবহৃত হত। ইব্নেসিনা শিশ্বদের চর্মরোগে এর বীজ ব্যবহারের পরামর্শ দেন। ভারতীয় চিকিৎসকরা ব্যাসিলাস জনিত ও এমিবীয় আমাশয়ের চিকিৎসায় প্লানটেইন বীজের কার্যকারিতা প্রত্যক্ষ

করেছেন। ভারতীয় ভেষজ সারগ্রন্থে তার উল্লেখ আছে। প্লানটেইন বীজে তৈল, মিউকাস, আমিষ, ট্যানিন ও অন্যান্য পদার্থ থাকে।

প্লানটেইন পাতায় প্রচুর পরিমাণ সাইট্রিক এসিড এবং সেইসাথে ক্যালসিয়াম, এনজাইম (ইনভারটেজ, এমালসিন), উপভিটামিন A (ক্যারোটিন), ভিটামিন C, ফাইটনসাইড, তেতো উপাদান, ট্যানিন ও অন্যান্য পদার্থ থাকে। কেটে-যাওয়া, ক্ষত, আঁচড়, চর্মপ্রদাহ, ক্লোমনালী প্রদাহ, ম্রাশয় প্রদাহ, রক্তক্ষরণ ইত্যাদির চিকিৎসায় দেশী ওষ্ধ হিসেবে এর ব্যাপক ব্যবহার ছিল। প্লানটেইন পাতার তরল নির্যাস (২০০ গ্রাম জলে ৬ গ্রাম পাতা) খ্বই চমৎকার কফ্ নিঃসারক; এক টেবিল-চামচ করে দৈনিক ৩ বার খেতে হয়।

অধ্যাপক আ. তোমিলিন লিখেছেন, মারাত্মক ও দীর্ঘস্থায়ী আন্ত্রিক প্রদাহ, আমাশয় এবং যক্ষ্মা ও দীর্ঘস্থায়ী মৃত্যাশয় প্রদাহে আক্রান্ত রোগীদের উদারাময়ের চিকিৎসায় ফরাসী চিকিৎসকরা অত্যন্ত কার্যকরভাবে প্রানটেইনের পাতা ব্যবহার করতেন। P. Swiekule তাজা প্রানটেইন পাতার (P. major ও P. lanceolata) রসকে ক্লোমনালী প্রদাহ, রক্তক্ষরণ সহ ফুসফুস প্রদাহ ও ফুসফুসের যক্ষ্মায় (এমনিক রক্তময় কাশি সহ) কার্যকর ওষ্মধ হিসেবে সম্পারিশ করেন। প্রানটেইন পাতার মধ্ম মেশানো চোলাই রস বা নির্যাসও এক্ষেত্রে দৈনিক তিন টেবিল-চামচ ব্যবহার করা চলে (৬ গ্রাম পাতা, ২০০ গ্রাম জল ও ৩০ গ্রাম মধ্ম)।

মূলা (Raphanus sativa): অনেক লেখক মধ্ সহ ম্লার শক্তিশালী রোগ নিরাময়ক গ্রেণের কথা বলেছেন। ক. আপিনিস বাত রোগীদের পরামর্শ দিয়েছেন ৩০০ গ্রাম ম্লার রস, ২০০ গ্রাম মধ্, ১০০ গ্রাম ভদ্কা ও এক টেবিল-চামচ লবণ মিশিয়ে তৈরী মলম নিজে মালিশ করতে। এটেল ও বাউয়ের বলেন, ম্লার রস ও মধ্ (১০০ গ্রাম থেকে ৪০০ গ্রাম দৈনিক) বৃক্ক বা ম্রগ্রেশ্বিত পাথর গঠন প্রতিহত করে। ম্লার রস ও মধ্, এ ছাড়াও ধমনীকাঠিনা, যক্তে বাল্কণা ও শোথ প্রতিরোধে সহায়ক। ম্লার রস পাওয়ার একটা ভাল পদ্ধতি হচ্ছে ম্লার মাঝ বরাবর ভেতরের মাংস বের করে নেওয়ার পর যে গর্তা তৈরী হয় তা মধ্ দিয়ে প্রণ করে তিন থেকে চার ঘন্টা রেথে দেওয়া। ঘন্টায় বয়স্কদের দুই বা তিন টেবিল-চামচ ও শিশ্বদের এক

চা-চামচ খেতে হবে। মূলার রস থুথু ও কফ নিঃসারণ করে বলে তা কাশি ও রুক্ষতার ক্ষেত্রে উপকারী। র্যাফ কাশির জন্যে এক টেবিল-চামচ মূলার রস ও মধু দৈনিক তিন বার ব্যবহারের সুপারিশ করেন।

রাস্প্রের (Rubus idaeus L.): এটি অতি প্রাচীনকাল থেকেই রোগবারক গ্নাগ্রের জন্য পরিচিত। সেকালে শ্রকনো রাস্প্রেরি জনরের চিকিৎসায় এবং ফুলের তরল নির্যাস সাপের কামড়ের প্রতিষেধক বা বিষঘ্য হিসেবে ব্যবহৃত হত। জেম্লিনস্কির মতে, রাস্প্রেরিতে রয়েছে ইথারীয় তেল, ম্যালিক এসিড, চিনি, রঞ্জক, মিউকাস, ভিটামিন C ও অন্যান্য পদার্থ।

শ্বকনো রাস্প্বেরি সদিতে সবচেয়ে কার্যকর ঘর্মনিঃসারক হিসেবে ব্যবহৃত হয়। কোন কোন রচনাকর রাস্প্বেরির রসের বা চায়ের সাথে মধ্য মিশিয়ে খেয়ে উপকার পেয়েছেন। র্যাফ বলেন যে, হামের সময় রাস্পবেরির রস ও মধ্য একাধারে ক্লান্তিহর ও বলকারক পানীয়। ম্খমণ্ডলের বিসপ্রোগে দৈনিক দুই বা তিন কাপ উষ্ণ রাস্প্বেরি চা মধ্য সহযোগে পান করার পরামশ্ব দেওয়া হয়।

লাল ক্লোভার (Trifolium pratense L.): দেশী চিকিৎসায় লাল ক্লোভার ফুল থেকে তৈরী তরল নির্যাস বা চা কফ্ নিঃসারক, প্রস্রাববর্ধ ক ওবং পোড়া ও ক্ষতের চিকিৎসায় প্রলেপ বা প্রলিটিস হিসেবে ব্যবহৃত হয়ে আসছে। D. Swiekule বলেন, ক্লোভার ফুলের উষ্ণ চা ক্লোমনালী প্রদাহ ও হাঁফানী রোগে কফ নিঃসারক ও প্রস্রাববর্ধ ক হিসেবে খ্রই কার্যকর।

মিষ্ট ভাইয়লেট (Viola odorata L.): কাশির চিকিৎসায় ও কফ নিঃসারক হিসেবে ব্যবহৃত হয়। এটেল ও বাউয়ের ভাইয়লেট পাতা দিয়ে তৈরী চা মধ্য সহযোগে ক্ষয়রোগ ও ক্লোমনালীর হাঁফানীতে ব্যবহার করতে বলেন। অন্যান্য লেখক মনে করেন, ফুস্ফুসের যক্ষ্মার চিকিৎসায়ও তা কার্যকর। তিন চা-চামচ প্রতি তিন ঘন্টা অন্তর সেব্য, বিশেষ করে খারাপ ধরনের কাশির ক্ষেত্রে।

থাইম (Thymus vulgaris L.): জেম্লিনস্কি বলেন, হ্রফিং কাশ ও সদির চিকিৎসায় থাইম-এর শ্রুকনো পাতা ও প্রস্ফুটিত পল্লব থেকে গ্যালেনীয় মিশ্রণ তৈরী করা যেতে পারে। গ্যালেন ও আভিসীনা মনে করেন, পাকান্ত্রিক নালীর রোগের চিকিৎসায় এর গ্রুব্ধপূর্ণ আরোগ্যকর গ্র্ণাগ্র্ণ রয়েছে। এটেল ও বাউয়ের বলেন, মধ্য সহ থাইম চা ফিতা-কৃমির মহৌষধ। তা চার থেকে ছয় সপ্তাহ দৈনিক পান করার পরামর্শ দেওয়া হয় (২০ গ্রাম থাইম, ২৫০ গ্রাম জল, ৩০ গ্রাম মধ্যু)।

ভ্যালেরিয়ান (Valeriana officinalis L.)। স্নায়্র দ্বর্পলতা, নিদ্রাহীনতা প্রভৃতিতে যাঁরা কণ্ট পান, ভ্যালেরিয়ানের ফোঁটা প্রশাস্তিদায়ক হিসেবে তাদের কাছে খ্বই জনপ্রিয় ওষ্ধ। হিস্টিরিয়া রোগের চিকিংসায় সেবাস্টিয়ান নিস্স, ভ্যালেরিয়ানের শিকড় ও র্ (সব্জ উদ্ভিদ) দিয়ে তৈরী চা মধ্ব সহযোগে খাওয়ার স্বৃপারিশ করেন: প্রতিদ্বশ্ঘন্টায় এক টেবিল-চামচ।

এলভারবেরি (Elderberry) ও মধ্ জ্যাম: যারা বসে থাকায় বা বসে বসে কাজ করায় অভ্যন্ত তাদের জন্য সেবাফিয়ান নিপ্স (হাইড্রোথেরাপীর অন্যতম সমর্থক) মধ্ ও এল্ভারবেরি দিয়ে তৈরী জ্যাম প্রতিকারক হিসেবে উপকারী বলে মনে করেন। এক গ্লাস পানিতে এক চামচ জ্যাম পানীয় হিসেবে খ্ব ভাল এবং পাকস্থলী ও ব্বের জন্যেও তা উপকারী।

সজিনা (Horseradish) ও মধু: র্যাফ-এর মতে এটি ক্লোমনালীর হাঁফানীর উপশম করে। সমপরিমাণ পেষাই করা সজিনা ও মধ্ একসাথে মিশিয়ে দিনের বেলা এক চা-চামচ ও রাতের বেলা আর এক চা-চামচ সেব্য।

গুল্ম চা: শ্বাসনালীর ক্ষতি করে এমন কাশির প্রতিকারে র্যাফ লাংগওয়ট, কৌল্ট্স্ফুট, অ্যালথিয়া ও মধ্য দিয়ে তৈরী চা উপযোগী বলে মনে করেন। এক টোবল-চামচ গুল্ম মিশ্রণ এক লিটার ফুটন্ত জলে তিন কি চার মিনিট ডুবিয়ে রাখতে হবে। এক বা দুই গ্লাস চা (কিংবা তরলনির্যাস) এক চামচ মধ্যুসহ দৈনিক পান করা উচিত।

লেব্র রস ও মধ্: অতিরিক্ত রক্তচাপ, নিদ্রাহীনতা ও স্নার্যাবক দ্বর্বলতার চিকিৎসায় ভাল প্রতিকারক। ভাল জাতের এক চামচ মধ্ব এক গ্রাম খনিজ পানিতে ঢেলে তাতে একটি লেব্র অর্ধাংশের রস মেশান। এই পানীয় মনোরম ও প্রভিকর। বাউয়ের যকৃৎ ও পিত্তাশয়ের রোগে লেব্র রস, মধ্ব ও জলপাইতেল স্ব্পারিশ করেন।

তিসির চা: এটেল ও বাউয়ের মৌরী, ফেনেল ও মধ্ব সহ তিসির চা-কে কার্যকর বিরেচক হিসেবে স্বুপারিশ করেন। তিসির গ্রুড়ো, ফেনেল, ভেষজ শ্বল্ফা (dill) ও ভাল জাতের মধ্বর এক চা-চামচ মিশ্রণ ২৫০ গ্রাম প্যানিতে তিন-চার মিনিট ফুটিয়ে নিতে হবে।

মধ্ সহযোগে চা: ভ. ভ. পোখলেবিকন প্রাচীন লোকজ ওষ্ধে ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত বিভিন্ন উপকরণের সাথে মধ্ ও চায়ের একটি চমংকার প্রস্তুত প্রণালী দিয়েছেন। বিশ কড়া উষ্ণ চা, লেব্, কালো গোলমরিচ ও মধ্ শ্বাসনালীর প্লেছ্মা নিরাময়ে কার্যকর ঘর্ম নিঃসারক ও প্রস্রাববর্ধক। পোখলেবিকন লিখেছেন, চা-য়ে কম করে হলেও ১২০থেকে ১৩০ রকম রাসায়নিক পদার্থ আছে। তার মধ্যে স্কুগন্ধি তেল (০০০২ শতাংশ), ট্যানিন (১৫-৩০ শতাংশ), অ্যালব্রামন (১৬-২৫ শতাংশ), আলকালয়েড (১-৪ শতাংশ), ভিটামিন  $B_1$ ,  $B_2$ , PP, C, R, K ও উপভিটামিন A উল্লেখযোগ্য। ডাঃ ড. ফ. ম্যাকলীডন (মার্কিন ব্যক্তরাজ্ঞ) দেখাতে চেন্টা করেছেন যে, চা-য়ে ফ্রোরিন রয়েছে এবং ফলে তা দাঁতের ক্ষয় রোধে কার্যকর হতে পারে। কিন্তু মিশিয়ে খেলে চায়ের এই গ্রেণ নন্ট হয়ে যায় এবং উল্টো তা দাঁতের ক্ষয় বাড়ায়। ম্যাকলীডন সেই কারণে চায়ের মিন্ট্টতার জন্য চিনির বদলে মধ্য ব্যবহরের কথা জাের দিয়ে বলেছেন। পােখলেবিকনও মধ্য দিয়ে চা পান করার পরামর্শ দিয়েছেন।

ইজ্যারো (Yarrow) চা: র্যাফ ৫০০ গ্রাম ফুটন্ত পানিতে ২০ গ্রাম ইজ্যারো ডুবিয়ে তৈরী চা-কে (এবং তরল নির্মাসে তৈরী হলে তাতে ৫০ গ্রাম মধ্য মিশিয়ে) ইনক্ল্রেঞ্জায় খ্ব উপকারী বলে মনে করেন। এক কফি-কাপ পরিমাণ চা দৈনিক তিনবার পান করা বাঞ্ছনীয়।

প্রবীণা গিরিদের জন্য: যে-সব শিশ্র দাঁত উঠছে তাদের রাতে ঘর্নিয়ে পড়ার আগে এক চামচ মধ্ব দেওয়া ভাল। তা রক্তে ফসফরাসের পরিমাণ কমিয়ে দেয় ও বল্রণার উপশম করে। সমপরিমাণের মধ্ব শিশ্বদের বিছানা ভিজানো বন্ধ করে। কারণ তা দেহে পানিবিয়োজন ঘটায় ও রক্তে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ কমিয়ে দেয়। রাতের আহারের পরিবর্তে ২ টেবিল-চামচ মধ্ব খেলে তা নিদ্রাহনিতা দ্র করার ক্ষেত্রে সহায়ক হয়। ঘরমানোর এক কি দেড় ঘন্টা আগে আচালা আটা বা ময়দার র্টি কিংবা রাইর্টি মধ্ব মাখিয়ে (৫০ গ্রাম) খাওয়া সবচেয়ে ভাল। এতে সনায়্র উপর প্রশান্তিকর প্রভাব পড়ে এবং অল্রের ক্রিয়া স্বাভাবিক হওয়ায় সাহায়্য করে।

#### ষষ্ঠ অধ্যায়

## वानगरह भध्य

#### রান্নার কাজে মধ্য

ওষ্ধ হিসেবে মধ্ খেতে হলে স্বাভাবিক মধ্ সরাসরি কিংবা জলের সাথে মিশিয়ে (পানীয় জল কিংবা খনিজ জল) কিংবা র্টি, দ্ধ, অন্ন বা ফলের সাথে খাওয়া সবচেয়ে ভাল। মধ্ খাবারকে অধিকতর স্কুবাদ্ করে তোলে এবং তার ক্যালরীগত ম্লা ও পরিপাকক্ষমতা বাড়িয়ে দেয়। মাস (mousse) ও জেলী বানাতে, ফলকে ভাপে সিদ্ধ করতে (stew), ভিটামিন পানীয় সহ অন্যান্য পানীয় তৈরীতে চিনির বিকলপ হিসেবে মধ্ ব্যবহৃত হতে পারে। মধ্ কেক্ ছাড়াও মধ্ দিয়ে তৈরী অন্যান্য কেক্, কুকি ও বিস্কুটের স্বাদ মনোরম হয় এবং চিনি দিয়ে তৈরীর তুলনায় বেশি প্রিস্টকর হয়ে থাকে। ফল ও বেরি ক্যোনবেরি, ড্যাম্জন্, র্যাওয়্যান বেরি ও অন্যান্য) থেকে তৈরী মধ্ ও জ্যাম বেশ স্কুবাদ্ ৷ মধ্ দিয়ে যে-সব খাবার তৈরী করা যায় সেগর্মলর কয়েকটির রায়াপ্রণালী এই অধ্যায়ে দেওয়া হল।\*

## মধ্যুকেক ও মিষ্টান্ন আপেল কেক

১০০ গ্রাম পরিস্কার মধ্ব ৫০০ গ্রাম আপেল (শীতকালীন হলে ভাল)

- ১ কাপ সাধারণ ময়দা\*
- ১ টেবিল-চামচ টিনে মাখানোর জন্য মাখন

<sup>\*</sup> तान्ना প্रণाলীতে 'এক কাপ' বলতে ২০০ গ্রাম তরল বোঝাবে।

১/২ কাপ চিনি ১০০ গ্রাম মাখন ১/২ চা-চামচ খাবার সোডা (সোডিয়াম বাই কার্বনেট)\*\* ২ টি ডিম

মোলায়েম করে নেওয়া মাখনের সাথে মধ্ম, চিনি ও ডিম মিশিয়ে ভালভাবে ফেটান। ময়দা ও সোডা চাল্নিতে ভালভাবে চেলে নিয়ে তারপর সমস্ত উপকরণ মিশিয়ে ময়দার তাল বানান। আপেলের খোসা না ছাড়িয়ে শাঁস বের করে টুকরো টুকরো করে কেটে ময়দার তালের সাথে মেশান। মাখন-মাখানো বিস্কুটের টিনে কিংবা প্যাডি প্যানে ময়দার তাল ভরে পরিমিত তাপে (৩৫০° ফা.) তন্দ্রের সেকে নিন।

### আমেনীয় আরিস্তা

১ কিলোগ্রাম ময়দা ২০০ গ্রাম চিনি ৬০০ গ্রাম মধ<sup>নু</sup> ২০ টি ডিমের সাদা অংশ ৭০০ গ্রাম **দি** ১০ টি ডিমের কুসন্ম

বেশ কিছন্টা সান্দ্র না হওয়া পর্যন্ত ডিমের সাদা অংশ ফেটান। ডিমের কুসন্মের সাথে চিনি মিশিয়ে ননীর মত কর্ন। তার পর দন্টো এক সাথে মিশিয়ে চালনী-ঝাড়া ময়দার সাথে মাখান। ২০-২৫ মিনিট ভালভাবে মাখানোর পর ময়দার তালকে ছোট ছোট দলা পাকিয়ে ময়দার গর্ড়ো ছেটানো পিড়িতে বেলে পাতলা পাতলা রন্টি তৈরী কর্ন। তা ফালি ফালি ন্ড্ল আকারে কেটে নিয়ে ময়দার গর্ড়ো মাখিয়ে ঘিতে ভেজে নিন। ভাজা ন্ড্ল ছাক্নিতে রাখতে হবে যেন ঘি নিঙড়ে যায়। ঘি ঝরে গেলে ন্ড্লগন্লো ফুটস্ত মধ্তে ডুবিয়ে আবার ছাক্নিতে রাখন এবং মধ্ব ঝরতে দিন। এবার একটা প্রেটে তা লম্বালম্ব ও

<sup>\*</sup> আপনা-আপনি ফুলে ওঠে-এ রকম ময়দা হলে খাবার সোডা ব্যবহারের দরকার নেই।

<sup>\*\*</sup> রান্না প্রণালীতে খাবার সোডা ব্যবহার করলে তা এক টেবিল-চামচ ভিনিগার বা স্পিরিটে প্রশমিত করে নিতে হবে।

আড়াআড়ি সাজিয়ে রাখতে হবে যেন দেখতে জাফ্রির মত হয়। এবার তা চোকো করে কেটে নিন।

#### আমেনীয় গোজিনাখ

থোলা-ছাড়ানো আখরোট ৫০০ গ্রাম চিনি ১০০ গ্রাম মধ্ম ৫০০ গ্রাম

মধ্ব ও চিনি একসাথে সিদ্ধ কর্ন। আখরোটের মাংসল অংশ কুচিয়ে কেটে ও হালকা করে ভেজে নেওয়ার পর তা সিরাপের মধ্যে ছিটিয়ে দিন। গরম থাকতেই তা কোন ডিশে ঢেলে ঠান্ডা জলের ছিটা দিয়ে উপরের দিকটা সমান করে নিয়ে ঠান্ডা না হওয়া পর্যন্ত রেখে দিন। তারপর ডিশটা একটু গরম করে গজিনাখ সরিয়ে নিন এবং হীরক আকারে ছোট ছোট টুকরো কেটে তা প্লেটে সাজান। আখরোটের বদলে বাদাম দেওয়াও চলে।

### আর্মেনীয় মিভিমাখা পাখলাভা

 ময়দা
 ৭৫০ গ্রাম

 খামি (yeast)
 ৫০ গ্রাম

 জল
 ১ কাপ

প্রর :

৩০০ গ্রাম কুচিয়ে কাটা বাদাম ৩০০ গ্রাম চিনি ১৭৫ গ্রাম ঘি ৩ গ্রাম এলাচ

প্রলেপ:

দ্বটো ডিমের কুস্ম

#### চাটনি :

**মধ**্ ১৫০ গ্রাম **ঘি** ১১০ গ্রাম

গামলায় ঈষদ ্বন্ধ জলে খামি গলিয়ে তাতে অলপ করে ময়দা মেশাতে থাকুন। ১৫ থেকে ২০ মিনিট ভালো করে মাখিয়ে ময়দার তাল তোয়ালে দিয়ে ঢেকে ৩০-৪০ মিনিট কোন গরম জায়গায় রেখে দিন। এবার প্রর তৈরীতে লেগে যান। আখরোট প্রথমে কুচি কুচি করে কাটুন তার পর তাতে চিনি ও এলাচের গ্রুড়ো মেশান। ময়দার তাল উপরের দিকে ফুলে উঠলে তা গামলা থেকে বের করে পিণ্ড় বা তক্তার উপর রেখে ১৪ টি সমান ভাগে ভাগ করে নিন। তক্তার উপর ময়দার গ;ভো ছিটিয়ে সবগুলো দলা আলাদা আলাদা করে বেলে নিন এবং তাতে গলানো মাখনের প্রলেপ লাগান। এর পর চবিমাখানো রুটি সে<sup>\*</sup>কার পাতে তিনখানা রুটি একটার উপর একটা রাখুন। সবচেয়ে উপরেরু র্বাটটার উপরে ইতিমধ্যে তৈরী প্র-এর এক পণ্ডমাংশ ছড়িয়ে দিয়ে তার উপর আরও দ্ব'খানা রুটি চাপিয়ে তা ঢেকে দিন। আবার তার উপর পরে ঢালনে এবং এভাবে প্রক্রিয়াটা আরও তিনবার চালান। সবশেষে আবার তিনখানি রুটি চাপিয়ে তার উপর ডিমের কুসুমের প্রলেপ দিন এবং তাতে হীরক আকৃতির খোপ কেটে নিন। তা ৩০-৩৫ মিনিট তপ্ত চুল্লীতে সেকতে হবে। প্রথম দশ মিনিট পর হীরকাকৃতি খোপে গলানো মাখন (১১০ গ্রাম) ঢেলে দিন। পাখলাভা তৈরী হরে গেলে তা তন্দরে থেকে নামান এবং ফালি ফালি করে কেটে ফাঁকের মধ্যে উষ্ণ মধ্য ঢেলে দিন।

আমেনীয় মজাদার	পাখলাভা			
সাধারণ ময়দা	960	গ্রাম		
ডিম	২টি			
ঘি	১৭৫	গ্রাম		
খামি	৩৫ হ	।।ম		
<b>ज</b> न	<b>২</b> 00	গ্রাম		

#### প্রর :

আ <b>খরো</b> ট	৫০০ গ্রাম		
এলাচ	৫ গ্রাম		
চিনি	৫০০ গ্রাম		
ঘি	১১০ গ্রাম		
মধ্	১৭৫ গ্রাম		

বড়ো গামলায় খামি জলে গলিয়ে নিন। ডিমগ্বলো ফেটিয়ে তাতে ভালোভাবে মেশান। অলপ অলপ করে তাতে ময়দা ঢেলে ভালভাবে নাড়তে থাকুন। তারপর গলানো ঘি ঢেলে ১০-১৫ মিনিট ধরে ময়দার তাল ভালভাবে মাখান। এর পর ময়দার তাল উষ্ণ জায়গায় ৯০ মিনিট রেখে দিতে হবে। ময়দার তাল ফলে উঠতে উঠতে সেই ফাঁকে আখরোট কুচি কুচি করে কেটে চিনি ও এলাচগঃডোর সাথে মিশিয়ে পরে তৈরী করে ফেল্ফন। ময়দার তাল তৈরী হয়ে গেলে তা পিঠা বানানোর তক্তার উপরে বের করে নিন এবং দু'ভাগে ভাগ করুন। প্রতিটি ভাগকে পাতলা করে বেলে নিতে হবে। তার পর চবি মাখানো রুটি সেকার পাতের উপর একটা রুটি রেখে তার উপর তৈরী পুর ছড়িয়ে দিন। অন্য রুটিটি পূরের উপর দিয়ে দুটো রুটির কিনারা গুলো মুচড়ে বন্ধ করে দিন। তারপর তার উপর ডিমের কুস্কম ঢেলে তা হীরক আকৃতিতে কাটুন। পিঠা তপ্ত চুল্লীতে ৩৫-৪০ মিনিট সে'কে নিতে হবে। প্রথম দশ মিনিট গেলে চেরা জায়গার ফাঁকে ফাঁকে গলানো ঘি ঢেলে আবার চুল্লীতে রেখে দিতে হবে। পাখলাভা তৈরী হয়ে গেলে ফাঁকগ্বলোতে মধ্য ঢেলে দিয়ে চোকো করে কেটে নিলেই হল।

#### আমেনীয় ইউগ্যাটার্ট

>	কিলোগ্ৰা <b>ম</b>	ময়দা	(200	গ্রাম	প্রলেপের	জন্য)

২০০ গ্রাম ঘি

১ কাপ গরম দ্বেধ ১-২ গ্রাম খাবার সোডা

৬ টি ডিম ৩০০ গ্রাম মধ্

ময়দা চাল্নি দিয়ে চেলে গামলায় নিন। ময়দার মাঝখানে একটা গর্তবানিয়ে তার মধ্যে ফেটানো ডিম, গরম দ্বধ (যার ভেতরে আগেই সোডা মিশিয়ে দেওয়া হয়েছে) ও ৫০ গ্রাম ঘি ঢেলে দিন। ময়দার তাল ভাল করে মেথে নিয়ে তারপর তা যতটা সম্ভব পাতলা করে বেলে নিন। এবার গলানো মাখনের প্রলেপ লাগিয়ে তার উপর সামান্য ময়দা হালকা করে ছিটিয়ে দিন। তার পর র্বটিকে চিঠির খামের মত করে ভাঁজ করে আবার বেলে পাতলা র্টি বানান। এরপর আবার তা ঘি মাখিয়ে ময়দা ছিটিয়ে চিঠির খামের মত ভাঁজ কর্বন। কাজটা এভাবে আরও বার ছয়েক করার পর শেষ বারের ভাঁজ করা র্টি তৈলাক্ত প্যানে করে তপ্ত তন্দ্বরে ১০-১৫ মিনিট সেকে নিন। চেটকো করে কেটে কেটে স্লেটে সাজিয়ে তার উপর গরম মধ্য ঢেলে দিলেই হল।

## ब्र्लारगतीय मध्रकक

২৫০ গ্রাম মধ্য ১/৩ কাপ আখরোট গ্রুড়ো

১ কাপ স্থম্খী তেল ৪-৫ টি মিহি করে পেষা

১/৩ কাপ কিশমিশ চিনি-মাখান ফল

১ চামচ কোকো ১ চা-চামচ দার্রাচনি

৪-৫টি লবঙ্গ (গঃড়ো) ১ চা-চামচ খাবার সোড়া

১/৩ কাপ জল

মধ্বকে জলে মিশিয়ে তরল করে স্থাম্খী তেলের মধ্যে ঢালনা। তারপর আখরোটের গাঁড়ে, কিসমিস, চিনি-মাখানো ফল, কোকো, দারচিনি, লবঙ্গ, ও পর্যাপ্ত ময়দা এমনভাবে মেশান যে মাখানো ময়দা নরম হয়। তা দ্ব'সেশ্টিমিটার প্রর্ করে বেলে নিতে হবে। তৈলাক্ত র্টিসেকা পাতে রেখে উপযুক্ত চুল্লীতে তা এক ঘন্টা সেকে নিন। তারপর তার উপর ডিমের হিমায়ত জমাট সাদা অংশ বা জমাট বাঁধা চিনির মোটা-পরত আবরণ দিয়ে ঠান্ডা বরফশীতল অবস্থায় পরিবেশন কর্ন। কোকো, চকলেট বা খাদ্য-রং দিয়েও জমাট আবরণ দেওয়া যেতে পারে।

#### বুতলেরভ মধুকেক

৫ টি ডিমের সাদা অংশ

মধ্ (বাকউইট হলে ভাল হয়) ২০০ গ্রাম

দার্রাচনি ২ গ্রাম

সাধারণ ময়দা ১২০ গ্রাম

হালকা-ভাজা বাদাম ২০০ গ্রাম

৩টি ডিমের কুস্মম

পেষাই করা জায়ফল ২ গ্রাম

#### এক চিম্টি মৌরী

ডিমের কুস্মুম ও মধ্বর সাথে ডিমের সাদা অংশ ফেটান। তার সাথে ময়দা ও গরমমশলা মিশিয়ে ভালভাবে মাখান ও তারপর বড় বড় কুচি করে কাটা বাদাম মেশান। এরার সবটা বের করে ১ সেন্টিমিটার প্র্ব্রু করে বেলে নিন। তারপর পছন্দসই আকারে কেটে কিংবা গোটাটাই সেকে নিন।

#### পনির কেক

৫০০ গ্রাম ছানা ৫০ গ্রাম পরিস্কার মধ্

১/২ কাপ চিনি ২ টি ডিম

৩-৪ চামচ গমের মোটা-দানা সত্মিজ ১ টেবিল-চামচ মাখন

(কেকের টিন তৈলাক্ত করার

জন্য)

চাল্নীতে ছানা ছে'কে নিয়ে তাতে মধ্ন, চিনি, ডিম ও স্বাজি ভালভাবে মেশান। ভালোভাবে মাখন মাখিয়ে তৈলাক্ত করা কেকটিনে তা ঢেলে তারপর ৩৫-৪০ মিনিট সে'কে নিন।

## পছন্দসই মধ্যকেক

৩০০ গ্রাম পরিস্কার মধ্য ৩/৪ কাপ কড়া চা

১ টি ডিম ১/২ কাপ চিনি

১/২ চা-চামচ খাবার সোডা ১০-১৫ টি লবঙ্গ (চ্.্র্ণ) ২০ গ্রাম মাখন (কেকের টিন তৈলাক্ত করার জন্য)

মধ্র সাথে নরম করা মাখন, চিনি, ডিম, চা, লবঙ্গগংড়ো ভালভাবে মেশান। তারপর তা সোডা ও ময়দায় অলপ করে ঢেলে ভালভাবে মাখিয়ে তাল বানান। মাখানো ময়দা এবার ভালকরে মাখন-মাখানো টিনে (গ্রুগেলহাফ ছাঁচ বা গোল কেক-টিনে) রেখে মোটাম্বটি গরম চল্লীতে (২০০° সে. বা ৪০০° ফা.) তাপে সেংকে নিতে হবে।

## হালভোইতের (নরম মধ্-হাল্য়া)

৬ কাপ সাধারণ ময়দা ২ কাপ ঘি বা ভেড়ার চবিজাত

তেল

২ কাপ মধ্য ৩০ গ্রাম খোলা ছাড়ানো

আখরোট

২ কাপ পানি ১০ গ্রাম চিনি (গর্নড়ো করা)

তামার পাত্রে ঘি কিংবা ভেড়ার চবিতে ময়দা ভালো করে ভেজে নিন যেন সমস্ত ময়দা হালকা বাদামী রং পায়। তারপর তাতে মধ্ব ও জল মিশিয়ে কয়েক মিনিট ফোটান (পাঁচ মিনিটের বেশি নয়)। তৈরী হয়ে গেলে হালয়য়া একটা ডিশ বা বড় থালায় বেড়ে নিয়ে তার উপর গয়ঝে আখরোট ছড়িয়ে দিন এবং পছন্দমত বিভিন্ন আকৃতি দিন। ২ কিলোগ্রাম নরম আঠালো হালয়য়া তৈরী হবে।

#### মধ্বাবা (মধ্যু ও বাদামযুক্ত ভাপা ছানারকেক)

২০০ গ্রাম ছানা ২০ গ্রাম সাধারণ ময়দা ১০০ গ্রাম মধ্ম ৩০ গ্রাম খোলা-ছাড়ানো আখরোট (গাইড়ো করা)

১ টি ডিম

২০ গ্রাম মাখন ১০ গ্রাম চিনি

মধ্ব গরম করে তাতে কিছবটা শ্বকানো আখরোটগর্বড়ো, ডিমের কুসব্বম, ময়দা ও মাখন মিশিয়ে ভালভাবে ফেটান। চাল্নীতে ছানা ছে'কে নিয়ে তা অন্যান্য উপকরণের সাথে মেশান এবং ডিমের সাদা অংশ ফেটিয়ে তাতে ঢালব্ব। তারপর মাখন লাগানো ধাতু-মোচা কিংবা নলাকার টিনের চোঙে চিনি ছিটিয়ে তাতে মিশ্রিত উপাদান ভর্তি করে ভাপ দিতে থাকুন। তৈরী হয়ে গেলে কেকের উপর গরম মধ্ব ঢেলে পরিবেশন কর্ব। দ্বটো মধ্বাবা তৈরী হবে।

## मध् विञ्कूष्ठे

১০০ গ্রাম মধ্ম ৫ টেবিল-চামচ চিনি

২-৩ টি ডিম ১ টেবিল-চামচ মাখন

১ চা-চামচ খাবার সোডা ১ চা-চামচ লবঙ্গ গ্রুড়ো

১ চা-চামচ দারচিনি একটি লেব্র ফালি করা

শ্বকনো খোসা

সাধারণ ময়দা (ঘন তাল তৈরী করার জন্য)

চিনি ও মধ্ম মিশিয়ে সিরাপ তৈরী কর্ন। গরম সিরাপে ময়দা মিশিয়ে
দ্রুত ঘ্টে তা ঘন করে নিন। ঘরের তাপমান্রার ঠাণ্ডা করার পর তাতে
নরম করা মাখন, সোডা (এক টেবিল-চামচ ময়দার সাথে আগে থেকে
মেশানো) ও লেব্র খোসার শ্রুকনো ফালি মেশান। ১৫-২০ মিনিট তা
ভালো করে মাখিয়ে তার পর এক সেণিটমিটার প্রর্ করে বেলে নিন।
পছন্দসই নক্শা বা ছাঁচ অনুযায়ী কেটে নেওয়ার পর তা তৈলাক্ত রুটি

সে কার পাতে বসিয়ে তাতে ডিমের সাদা অংশের প্রলেপ লাগান এবং তার উপর স্বাদের জন্য পোস্তাদানা ছিটিয়ে দিন। মৃদ্বতাপে চুল্লীতে সে কৈ নিন।

## মধ্বকেক (মিদোভিক)

১ কিলোগ্রাম মধ্য ১ কাপ চিনি

২-৩ টেবিল-চামচ মাখন ৪ কাপ সাধারণ ময়দা

৪-৫ টি ডিম ১/২ চা-চামচ খাবার সোডা

১/২ চামচ দার্রাচনি

#### স্বাদ হওয়ার জন্য লবঙ্গ

.মধ্ন, মাখন ও চিনি মিশিয়ে ফুটস্ত অবস্থায় আনন্ন। তার পর আগন্নরে ওপর থেকে সরিয়ে তাতে ময়দা ঢেলে ভালভাবে মাখান। ময়দার তাল ঠান্ডা হলে তাতে ডিম, সোডা, লবঙ্গ ও দারচিনি দিয়ে তা আবার ভালভাবে মেশান। ঠান্ডা জায়গায় ময়দার তাল দ্ব'দিন রেখে দিন। তারপর দ্বই কি তিন সেল্টিমিটার প্রের্করে বেলে নিয়ে তৈলাক্ত র্টিসেকার পাতে করে মোটাম্টি তপ্ত চুল্লীতে সেকে নিন।

#### খোসায্ত মধ্কেক

২০০ গ্রাম মধ্ ১০০ গ্রাম মাখন
১ কাপ চিনি ১ গ্রাম আদা
৩ কাপ মরদা ১/৪ চা-চামচ দারচিনি
২-৩ টি ডিম ১/৪ চা-চামচ লবঙ্গ গইড়ো
৩ চা-চামচ লেব্র খোসার শহুকনো ফালি স্বাদের জন্য লবণ

মধ্বকে গরম করে গলানো মাখনের সাথে মেশান এবং তাতে চিনি, আদা

ও লবণ ছেড়ে ভালোভাবে মেশান। তার পর তাতে ডিম, লবঙ্গ, দারাচিনি ও লেব্র খোসা ছেড়ে অলপ অলপ করে ময়দা মেশান। ময়দার তাল ভালকরে মেখে নিয়ে এক সেন্টিমিটার প্র্র্কর করে বেলে নিন। সাধারণ কিংবা পিঠা কাটার ছ্র্রির দিয়ে পছন্দসই করে কেটে তৈলাক্ত সেকার পাতে মোটাম্র্নিট তপ্ত চুল্লিতে সেকে নিন।

## মধ্য মাজ্যুরকা

৫০ গ্রাম পরিস্কার মধ্ম ৩/৪ কাপ চিনি
১ই কাপ কুচিয়ে কাটা আখরোট ১ কাপ কিশমিশ
১ টি ডিম ১/২ কাপ ময়দা
১/৪ চা-চামচ খাবার সোডা ১ টেবিল-চামচ মাখন

ডিমের কুসনুমের সাথে চিনি মিশিয়ে ননীর মত বানান এবং তাতে মধ্ব, বাদাম, কিশমিশ, চালনীতে ঝারা ময়দা ও সোডা ভালভাবে মেশান (দানাদার মধ্ব হলে তা জলে মিশিয়ে গরম করে নিতে হবে)। মেশানো হলে তারপর ডিমের ফেটানো সাদা অংশ তাতে দিয়ে ভালোভাবে নেড়ে নিন। এবার বড় একটা রুটি সেকার পাতে কিংবা মাখন লাগান টিনে করে তপ্ত চুল্লীতে (১৮০°—১৯০° সে. বা ৩৬০° ফা.) সেকে নিন। পছলদ মত কেটে গরম গরম পরিবেশন কর্ন। ইচ্ছা করলে তার ওপর ঘন মিল্টি আবরণ লাগাতে পারেন।

## भध्यां वामाम क्रिक

২০০ গ্রাম মধ্ম ১ কাপ ঘন মিস্টি (icing Sugar)

০ কাপ সাধারণ ময়দা ১ কাপ কুচানো আখরোট
১ কাপ কড়া চা ১ চা-চামচ খাবার সোডা
০ টেবিল-চামচ উদ্ভিজ্জ তেল ৫-৬ টি লবঙ্গ (গ্রুড়ো)
১ চা-চামচ দার্রাচনি লেব্যু বা কমলার শ্রুকনো খোসা

মধ্বর সাথে চা মিশিয়ে তা পাতলা করে নিন। তারপর একে একে তাতে

ঘন মিস্টি, উদ্ভিজ্জ তেল, সোডা, দারচিনি, লেব্ব বা কমলার শ্বকনো খোসার কুচি বা গ্র্ডো, কুচানোআখরোট ও ময়দা মেশান। ভালভাবে নেড়ে নিয়ে তা তৈলাক্ত ও ময়দা-ছিটানো কেকটিনে ঢাল্বন। মৃদ্ব তপ্ত চুল্লীতে এর পর সেকে নিলেই হল। তৈরী হয়ে গেলে টিন থেকে বের করে তার ওপর ঘন মিস্টি আবরণ লাগান ও শীতল করে পরিবেশন কর্বন।

## भध्यामा उर्हे कि

১ কাপ ময়দা ১ কাপ পেষাই-করা ওট্
১/২ কাপ চিনি ১/২ কাপ মধ্
১ কাপ অম্লননী (স্মেতানা) ১ টি ডিম
১০০ গ্রাম মাখন ১/২ চা-চামচ খাবার সোডা

ময়দা ও সোডা মিশিয়ে চালনিতে চেলে নিন। মাখনের সাথে চিনি মিশিয়ে সাদা ননীর মত না হওয়া পর্যন্ত ফেটান। তারপর তা উত্তপ্ত করার সময় তাতে মধ্ন, অম্লননী, ডিম, পেষাই-করা ওট, ময়দা ও সোডা মেশান। তারপর তা খ্ব পাতলা করে (৩-৫ মিলিমিটার) বেলে বিভিন্ন আরুতিতে কেটে নিয়ে তপ্ত চুল্লীতে (২০০°-২২০° সে; ৪০০°-৪২৫° ফা.) ১০-১৫ মিনিট সেকে নিন। তৈরী ওটকেকের পরিমাণ হবে ৭৫০-৮০০ গ্রাম।

## মধ্বপর্কা (Puff)

১০০ গ্রাম মধ্ম ১০০-১৫০ গ্রাম ঘন মিণ্টি
২ টি ডিম ১ চা-চামচ খাবার সোডা
২০০ গ্রাম উদ্ভিজ্জ কয়েকটি লবঙ্গের গাঁড়ো

ঘন মিণ্টির সাথে মধ্ব মিশিয়ে গরম কর্বন। তারপর তাতে উদ্ভিজ্জ তেল, ডিম, সোডা, ও লবঙ্গ মিশিয়ে ভালভাবে ঘ্রটে নিন। নাড়তে নাড়তে যতক্ষণ না বেশ ঘন হচ্ছে ততক্ষণ অলপ অলপ করে ময়দা মেশাতে থাকুন। মাখানো ময়দা দিয়ে এবার হেজেল বাদামের চেয়ে কিছন্টা বড় আকারের গোল গোল বল তৈরী করে তা মৃদ্ধ তপ্ত চুল্লীতে সেকে নিন।

## वामाम ७ याला भध्य भर्तन

৫ টেবিল-চামচ মধ্ ১ কাপ ঘন মিণ্টি
১ কাপ কুচানো আখরোট ৫-৬ টি লবঙ্গ (গ্র্ডো করা)
১ চা-চামচ খাবার সোডা ১-৪ টি কালো গোল মরিচ (গ্র্ডো করা)
দার্রাচনি ১/২ চা-চামচ

ঘন মিশ্টির সাথে মধ্ মিশিরে তাতে কুচানো আখরোট, সোডা, মশলা ছেড়ে এবং তারপর অলপ অলপ করে ময়দা ছিটিয়ে তাল বানন। তা দিয়ে আখরোট আকারের ছোট ছোট গোলা পাকান। তৈলাক্ত সেকার পাতে ময়দা ছিটিয়ে তাতে করে মৃদ্ধ তাপে সেকে নিন।

## राष्ट्रज्ञीय भर्गवस्कूष्टे

৩০০ গ্রাম সাধারণ মরদা ১৪০ গ্রাম ঘন মিন্টি একটি লেব্র শ্কেনো খোসার কুচি দার্রচিনি, লবঙ্গ মধ্য খাওয়ার সোডা

ঘন মিষ্টি ও মধ্ম একরে মিশিয়ে তাতে লেব্র খোসা, দার্রাচনি গাঞ্জা ও স্বাদের জন্য লবঙ্গ দিন। তারপর তাতে এক চিমটি সোডা মিশিয়ে এরপর পর্যাপ্ত মধ্ম ঢেলে তা নরম কর্মন। তবে খেয়াল রাখতে হবে তা যেন পাতলা না হয়। এর পর ময়দার তাল বেলে নিয়ে (৫ মিলিমিটার প্রর্ করে) তা গোল করে কেটে নিন। মাখন লাগানো সেকার পাতে সেকে নিয়ে তাতে চিনির সিরা অথবা ঘন মিস্টির আবরণ দিন। ও এক চিমটি সোডা মেশান। সব কিছ্ম ভালভাবে মাখিয়ে বেলে নেবার পর গোল বা পছন্দসই আকারে কেটে নিন। সোনালী বাদামী রং না হওয়া পর্যন্ত তা সেকতে হবে। ঠান্ডা হলে চকলেট মিন্টির আবরণ দেওয়া চলে। তার উপরে খোলা ছাড়ানো আখরোটের আধফালি বসিয়ে দিলে আরও শোভন হয়।

## भक्ति भध्यत्र्वि

২ কাপ মধ্ম (বাকউইট হলে ভাল হয়) ৪ টি ডিম ২ কাপ সাধারণ ময়দা ১ চা-চামচ খাবার সোডা

### ২ কাপ রাই ময়দা

সমস্ত উপকরণ একত্রে ভালভাবে মিশিয়ে নিন। ময়দার তাল ১ সেন্টিমিটার প্রের্করে বেলে তৈলাক্ত সেকার পাতে ২ ঘণ্টা রেখে দিন। তারপর মোটামর্টি তপ্ত চুল্লীতে (২০০° সে. বা ৪০০° ফা.) সেকে নিন।

### मध्यु अञ्चला उठेरकक

১/২ কাপ মধ্ ১/২ কাপ চিনি
১ কাপ ময়দা ১ কাপ পেষাই-করা ওট
১/২ কাপ অম্লননী (স্মেতানা) ১ টি ডিম
১০০ গ্রাম মাথন ১/২ চা-চামচ খাবার সোডা

মাখন ও চিনি ভালোভাবে মিশিয়ে ননীর মত কর্ন। তার সাথে মধ্ব ডিম, অম্লননী, ওট, ময়দা ও সোডা মিশিয়ে ভালভাবে মাখানোর পর ময়দার তাল পাতলা করে (৩-৫ মিলিমিটার) বেলে নিন। হীরক আকারে কেটে নিয়ে মোটাম্বটি তপ্ত চুল্লীতে (২০০° সে. বা ৪০০° ফা.) ১০-১৫ মিনিট সেকে নিন।

## त्र्भी आमात्र्राष्ट्रे (कार्ज्ञ्ज्ञका)

২৫০ গ্রাম সাধারণ ময়দা ৫০ গ্রাম জল

১০০ গ্রাম চিনি ৫ গ্রাম স্থ্মন্থী তেল ১০০ গ্রাম মধ্ ৫ গ্রাম খাবার সোডা ১ টি লবঙ্গ (গ্রেড়ো-করা) ১ গ্রাম দার্রাচনি

মধ্ব ও চিনি পানিতে মিশিয়ে ভালো করে সিদ্ধ করার পর তা ঠাণ্ডা হয়ে ঘরের তাপমান্রায় আসার জন্য রেখে দিন। এর পর তার সাথে মশলা ও সোডা মিশিয়ে নিয়ে তাতে ময়দা ছেড়ে ভালভাবে মাখিয়ে নরম তাল বানান। তারপর ১ সেন্টিমিটার প্রের্ব করে বেলে তৈলাক্ত সেকার পাতে রেখে তাপ মান্রা ক্রমে হ০০° সে. (৪০০° ফা.) পর্যন্ত বাড়িয়ে তা সেকে নিন।

## त्र्भी भथ्रक्क (श्रिम्नार्गिक)

২৫০ গ্রাম সাধারণ ময়দা ৫০ গ্রাম জল
১০০ গ্রাম মধ্য একটি ডিমের কুস্মুম
৭০ গ্রাম চিনি এক চতুর্থাংশ লেব্র শ্বকনো, খোসার কুচি
৩০ গ্রাম মাখন ২ গ্রাম খাবার সোডা

চিনি, মধ্ ও জল মিশিয়ে সিরাপ তৈরী করে প্রায় ২০০ গ্রাম ময়দা উত্তপ্ত সিরাপে ছেড়ে দিয়ে দ্রুত ঘৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢয়ে ঘন পেস্ট বানান। মাখানো ময়দা শীতল হয়ে ঘয়ের তাপমাত্রায় এলে তাতে নরম মাখন, সোডা (আগে থেকে এক টেবিল-চামচ ময়দার সাথে মিশিয়ে নেওয়া) ও লেবর খোসার শ্রুকনো কুচি মেশান। মোলায়েম না হওয়া পর্যস্ত ময়দার তাল মাখাতে থাকুন। তারপর ১ সে. মি. পর্র করে বেলে নিয়ে সাধারণ বা পিঠা কাটার ছর্রি দিয়ে কেটে পছন্দসই টুকরো কর্ন। তৈলাক্ত সেকার পাতে সেগরুলো রেখে তার উপর ডিমের কুস্রুমের প্রলেপ লাগান এবং মদ্রুতাপের চুল্লীতে সেকে নিন। এই মধ্বেকের স্বাদ-গদ্ধ খুবই মনোরম এবং বেশ ভাল থাকে।

### তাজিক খইয়ের মোয়া

১ কিলোগ্রাম এই বানানোর ভুট্টা ১ কাপ মধ্

খই ভাজার পাত্রে ভূট্টো ভেজে খই বানান। মধ্বর সাথে খই মিশিয়ে আপেল আকৃতির মোয়া বানান।

## তাজিক মধ্য ও বাদামের হাল্যা

- ১ কিলোগ্রাম মধ্ব ১/২ কাপ চিনি
  - ১ কিলোগ্রাম খোলা ছাড়ানো আখরোট

মধ্বকে অনবরত নাড়তে নাড়তে সিদ্ধ কর্বন। তাতে আখরোটের কুচি ও চিনি মেশান এবং ঘন হয়ে জমাট বাধার (প্রায় শক্ত) উপক্রম না হওয়া পর্যন্ত চুলোয় রাখ্বন। তারপর জল ছিটিয়ে নেওয়া তন্তার উপর তা ঢেলে ১০-১৫ মিলিমিটার প্র্বন্থর স্তর বানান। ঠাণ্ডা হলে চৌকো আকারে টুকরো করে পরিবেশন কর্বন। আখরোটের বদলে পেস্তাবাদাম, চিনা বাদাম, কিংবা কার্গজিবাদাম (almonds) ব্যবহার করা চলে তবে তা আগেভাগে অলপ ভেজে নিতে হবে।

### তাজিক মধ্য মিষ্টান্ন

এক কিলোগ্রাম মিণ্টান্ন তৈরী করতে এক কিলোগ্রাম মধ্য লাগে। লোহার কড়াইতে ঢেলে অনবরত নেড়ে নেড়ে কালচে বাদামী রং না ধরা পর্যস্ত মধ্য ফুটিয়ে নিতে হবে। ফুটস্ত মধ্য তৈলাক্ত ট্রে-তে ছড়িয়ে দিন। তারপর চেপে চেপ্টা করে, টেনে টফির মত বিন্ননী পাকান এবং তা ছর্মির দিয়ে কেটে কেটে আংটি, কুন্ডুলী কিংবা কুশন আক্রতির ছোট ছোট টুকরো বানান।

## তাজিক জিলাপী (জুলবিয়েহ)

১ কিলোগ্রাম সাধারণ ময়দা ৪ টি ডিম ১ই-২ কাপ দ্বধ ১/২ চামচ লবণ ১ কাপ মধ্ব ৬০০-৮০০ গ্রাম রান্নার তেল

ময়দা, দৄধ ও ডিম মিশিয়ে খামি না-মেশানো শক্ত ময়দার তাল বানান এবং তা ৪০-৫০ মিনিট রেখে দিন। তারপর একটা গামলায় ময়দার তাল রেখে তাতে অলপ অলপ করে দৄধ এমনভাবে মেশাতে থাকুন যাতে তা ঘন ননীর মত হয়। চুলের উপর কড়াইতে বা তামার পাত্রে প্রেরমাণ উত্তপ্ত তেলের মধ্যে (বা চবিতে) ঐ গোলা সর্ব ধারায় ধীরে ধীরে আড়াআড়ি ধারায় ঢেলে জাফ্রির মত বানান। উভয় দিক বাদামী না হওয়া পর্যস্ত তা তেলে ভাজতে হবে। ভাজা হয়ে গেলে তা মধ্ব ও চিনি দিয়ে আগে থেকে তৈরী সিরাপের মধ্যে জিলাপী (জৄলুবিয়েহ) ঢেলে দিন এবং পাঁচ-সাত মিনিট তাপে রাখার পর পরিবেশন কর্বন। মধ্ব ও ফলের রস সহযোগেও জিলাপী পরিবেশন করা যেতে পারে।

### উজবেক হাল্যুয়া (বাদরোক)

২০০ গ্রাম ভেজে নেওরা ভূটা (ভারতীর শস্য) ১/২ কাপ মধ্ ২০০ গ্রাম খোলা ছাড়ানো আখরোট ১ চামচ ঘি

ভাজা ভুট্টা ও আখরোটের শাঁস পিষে সামান্য ঘি-মাখানো তৈলান্ত চিনামাটির পাত্রে রাখ্ন । এলনুমিনিয়ামের কোন পাত্রে মধ্ন পাঁচ থেকে সাত মিনিট ফুটিয়ে ভুট্টা ও আখরোটের গহুড়োর উপর ঢেলে ভালভাবে মিশিয়ে নিন । তারপর কোন প্লেট বা বড় থালায় ঢেলে চাপ দিয়ে তা ১ সেন্টিমিটার প্রন্ন কর্ন । হীরক আকৃতিতে কেটে নিয়ে তারপর তা চায়ের সাথে (কালো বা সব্জ্ব) পরিবেশন করবেন ।

### উজবেক ন্ডল (চাক-চাক)

৫০০ গ্রাম সাধারণ ময়দা ১৫০ গ্রাম ভেড়ার চর্বির তেল ৫০০-৬০০ গ্রাম মধ্য ৩৫০ গ্রাম উদ্ভিচ্জ তেল (তুলাবীজের তেল হলে ভাল হয়) কিংবা ৫০০ গ্রাম ঘি

## ৫০০-৬০০ গ্রাম মধ্ম ১০০-১৫০ গ্রাম চিনি ৫-৬ টি ডিম

ডিম ভেঙ্গে ময়দার মধ্যে দিন এবং মেখে শক্ত তাল বানান। তারপর যতটা সম্ভব পাতলা করে বেলে তা ৪ বা ৫ সেন্টিমিটার লম্বা সরু ফালি করে কার্টুন। থেকে-যাওয়া কিনারাগালো ভেড়ার চর্বির তেল ও কার্পাস বীজের তেলে (কিংবা চবির তেল ও ঘিয়ে) ভেজে নিন। নুডালগুলো ভেব্বে বাদামী কাগজে ঠান্ডা হওয়া ও তেল সরে যাওয়ার জন্য রেখে দিন। এই ফাঁকে ধাতুর গামলায় করে মধ্ব আগব্বনের তাপে গলিয়ে নিয়ে তাতে চিনি (নুডলকে শক্ত করার জন্য) মেশান। চিনি পুরো গলে গোলে আগুনের ওপর থেকে গামলা নামিয়ে ফেলুন। এবার গভীর একটা গামলার মধ্যে কয়েক মুঠো ভাজা নূডল ফেলে তার উপর মধ্য ও চিনির সিরাপ ঢেলে নাড়তে থাকুন। আরো নডেল দিন, তারপর আরও সিরাপ। এরপর দেরী না করে সিরাপ মাখানো নডেল তৈলান্ত কাগজের উপরে রেখে হাতে (পানিতে হাত ভিজিয়ে নিয়ে) চেপে চেপে পছন্দসই আকৃতি দিন। 'চাক-চাক' তৈরী হয়ে গেলে ফ্রিজে কিংবা ঠান্ডা জায়গায় রেখে দিন যেন বেশ শক্ত হয়ে ওঠে। তারপর রঙিন মিস্টান্ন কিংবা ফলের রসের ফোঁটা দিয়ে তা শোভিত কর্ন এবং ছোট ছোট পরিপাটী টুকরো করে পরিবেশন কর্ন।

### युर्गाञ्चाक भयु-रान्या

১ কিলোগ্রাম সাধারণ ময়দা ৪০০ গ্রাম ঘি ৪০০ গ্রাম মধ্

মরদা চাল্নিতে চেলে ভাজার জন্য কড়াইতে ছাড়্ন এবং তাতে ঘি ঢেলে ভালভাবে নেড়ে সমস্ত মরদা হল্ম ও ব্যবধরে এবং সমানভাবে ভাজা না হওয়া পর্যন্ত ভাজতে থাকুন। এরপর তার সাথে মধ্ম মেশান এবং আরও পাঁচ মিনিটু ভাজ্মন। তারপর হাল্মা একটা প্লেটে বেড়ে সমান করে নিয়ে চৌকো করে কাটুন।

#### সালাদ ও স্বাস্থ্যপ্রদ খাবার

### मध्र-स्मारना कौत

একজনের খাবার তৈরীর জন্য (২০০ গ্রাম):

৫০ গ্রাম চাল ৭০ গ্রাম জল

৫০ গ্রাম দূ্ধ ২০ গ্রাম মধ্

১০ গ্রাম মাখন ১ গ্রাম লবণ

ভাত রান্নার মত করে দ্বধ ও মাখন দিয়ে ক্ষীর রান্না কর্ন এবং পরিবেশনের আগে তাতে মধ্ মেশান।

## **हें हिका भागा छ अध**्

একজনের খাবারের জন্য:

১২০ গ্রাম শশা ২৫ গ্রাম পরিস্কার মধ্

মাঝারি আকারের শশা ধ্রুয়ে খোসা ছাড়িয়ে নিন। তারপর আড়াআড়ি চাক চাক করে কাটুন। এরপর সেগর্লির উপর মধ্য ঢেলে পরিবেশন কর্ন। খাবার এতে যেমন স্কুলাদ্য তেমনি প্রতিকর হয়।

### অম্বননী ও মধ্যেহ কুচানো গাজর

এক ভাগ তৈরীর (১০০ গ্রাম) জন্য:
৬০ গ্রাম কুরে ধ্রয়ে নেওরা গাজর ২০ গ্রাম মধ্ ২০ গ্রাম অম্লননী (স্মেতানা)

ফালি ফালি করে কাটা কিংবা কুচানো গাজর পরিবেশনের আগে মধ্য ও অস্লাননী মিশিয়ে নিন।

### **होहिका हैमारही छ मध**ू

সদ্য পেকেছে এমন টমাটো বেছে নিন। ধ্বয়ে নেওয়ার পর সেগন্লোকে মাঝামাঝি কেটে দ্ব'ভাগ কর্ন। প্রত্যেক অর্ধাংশের উপর মধ্ব ঢেলে দিন এবং খাবারের শেষে ফল মিণ্টি হিসেবে পারিবেশন কর্ন।

## মধ্য ও খামি পেণ্ট

সব বয়সী লোক বিশেষ করে বয়স্কদের জন্য এটা একটা মুল্যবান ও পর্নিটকর খাবার। র্মানিয়ার বিজ্ঞান একাডেমীর ভূতপূর্ব সভাপতি অধ্যাপক ক. ই. পারহন এই খাবার খাওয়ার পরামর্শ দিয়েছেন তাঁর 'বয়সের জীববিজ্ঞান' (বুখারেষ্ট, ১৯৫৯) বইতে।

মধ্র সাথে সমপরিমাণ র্বটিকরের খামি (Baker's yeast) কিংবা এক ভাগ মধ্র সাথে দ্ই ভাগ খামি মিশিয়ে এই পেণ্ট তৈরী করা হয়। দৈনিক ৫০-৭৫ গ্রাম খ্বই চমৎকার স্বাস্থ্যবর্ধক।

### শশার আচার ও মধ্য

লবণজারিত শশা বা ক্ষীরা আড়াআড়ি করে কেটে চারভাগ কর্ন। টুকরোগ্নলোর উপর মধ্য ঢেলে আহার শেষের ফলমিডিট হিসেবে পরিবেশন কর্ন।

### পোলিশ ছানা ও মধ্

৪৫০ গ্রাম ছানা ৩ টেবিল-চামচ মধ্

চাল্নীতে ছে'কে নিয়ে ছানা মধ্র সাথে মিশিয়ে তাকে মোলায়েম করে নিন। তারপর ডিশে সাজিয়ে পরিবেশন কর্ন।

### भध्र युक्त ब्रुमी नालाम

এক ভাগের জন্য (১০০ গ্রাম):

১০ গ্রাম রাল্লা-করা গাজর ১৫ গ্রাম রাল্লা-করা বীটমূল

২০ গ্রাম সিদ্ধ আল্ম ৩০ গ্রাম লবণজারিত শশা কিংবা

(চৌকো করে কাটা) শশার আচার
১৫ গ্রাম বসস্তকালীন পে°রাজ ১০ গ্রাম মধ্ম

সচরাচর নিয়মে রুশী সালাদ বানান। সব রকম সব্জি চোকো চোকো করে কেটে একরে মেশান (স্বাদের জন্য লবণও দেবেন)। পরিবেশনের আগে সালাদের উপর মধ্য ঢাল্যন এবং মিশিয়ে নিন।

## শ্কুকনো কুল ও মধ্র স্টিউ (তাপসিদ্ধ খাবার)

#### একজনের জন্য:

৮৩ গ্রাম স্টিউ করার জন্য গোমাংস ১০ গ্রাম মধ্ব
১৫ গ্রাম কুচানো পে'রাজ ৫ গ্রাম রালার চবি
১৫ গ্রাম বিচি ছাড়ানো শ্বকনো কুল ১ গ্রাম মশলা ও লবণ
স্বাদের জন্য টমাটো

কাঁচা মাংস কেটে টুকরো টুকরো করে ভেজে নিয়ে ক্যাসেরোল বা তাপ নিরোধক ডিশে রাখ্ন। টমাটো, বাদামী করে ভাজা পে'য়াজ ও ভাল করে ধোওয়া বিচি ছাড়ানো কুল তাতে দিন। প্রস্তুত না হওয়া পর্যন্ত হালকা আগ্রনে ফুটতে দিন। পরিবেশনের আগে মধ্য ঢাল্বন। ক্যাসেরোল থেকে কিংবা ছোট চিনামাটির পাত্রে করে কিংবা কড়াই থেকে ভাজা মাংসের ঝোল সহ পরিবেশন কর্বন। প্রয়োজনে স্টিউ করা সব্জি দিয়ে প্লেটের চারধার সাজান।

## মধ্যসবরত ও পানীয়

জাতীয় মহাকাব্য, লোককাহিনী, উপকথা ও গানে মধ্য সরবত ও পানীয়ের উচ্চ প্রশংসা দেখা যায়। তা তৈরী করার প্রণালীর কাহিনী প্রাচীন কাল থেকেই স্ক্রিদিত, আর কি প্রাচীন কি আধ্বনিক সব ধরনের কবি ও লেখক এ নিয়ে চমংকার সব রচনাংশ লিখেছেন। গ্রীক প্রাণে দেখা যায় যে, মধ্র উপদেবী মেলিসা, দেবতাদের রাজা ও শাসক জ্বউসের (Zeus) পরিচর্যা করেছিলেন এবং তাঁকে মধ্র থেকে স্ক্রাদ্ব স্বরা তৈরীর পল্হা শিখিয়ে দিয়েছিলেন। মাতা রীয়া (Rhea)-র সাহায্য নিয়ে জ্বউস তাঁর পিতা ফোনাসকে প্রচুর পরিমাণে এই মধ্বস্বরা থাওয়ানোর পর তিনি অবসাদগ্রস্ত হয়ে গভীর ঘ্রমে আচ্ছর হয়ে পড়লে জ্বইস সিংহাসন অধিকার করে নেন।

ফিনিশ 'কালেভালা'র প'চিশতম অধ্যায়ে বিয়ে উপলক্ষে ভোজের বর্ণনা এই রকম:

বার্লির বীয়ারের অবিরাম চলেছে জোয়ার,
মধ্-পানীরের কিছ্ হয়নি যোগাড়,
ভূতলে ভাঁড়ার ঘরে বীয়ারের স্প্রচুর ধারা,
প্রবাহিত সবার জন্য, দ্রুততর করে রসনা,
বীয়ার আর মধ্স্রা চিত্তে আনে নতুন
প্রাণনা।

দ্ব্যান্ডিনেভীর বীরত্ব গাথার, স্কটিশ উপকথার, ওয়েল্সের প্রথারীতিতে মধ্মুরার বিশিষ্ট স্থান রয়েছে। পনেরো শতক পর্যন্ত রাশিয়াতে এবং সাধারণভাবে স্লাভদের মধ্যে মধ্মুপানীয় বা মধ্মুরা 'জাতীয়' স্ব্রা হিসেবে গণ্য হত। রুশী মহাকাব্যগ্বলোতে মধ্মুরাতে অতিপ্রাকৃতিক নিরাময় ক্ষমতা আরোপিত হতে দেখা যায়।

'কালেভালা'তে আছে, 'প্রাক্ত ও বিস্ময়কর জাদ্বকর' ওয়াইনামোইনেন লোহির শিশ্বদের নয় রকম রোগ নিরাময়ের জন্য উষ্ণ মধ্বানের ব্যবস্থা করেছিলেন এবং গেয়েছিলেন:

তাপে গরম বেলেপাথর, তার উপরে দিলাম ঢেলে পবিত্র এই পানির ধারা, এবার তবে পানিটুকুন যা হয়ে যা এমন মধ্র, রোগ সারানোর মলম যাতে বোঝাই করা। যাদরে পানি, গর্বের পানি এবার তরে,

## সোনা মানিক সবার গায়ে অঝোর ধারায় বইতে হবে।

### कारणा कुत्रा के अ मृथ-मध्

৩ কাপ দৃংধ ৩০০ গ্রাম কালো কুর্য়াণ্ট ৪ চা-চামচ মধ্

দ্বধ ফুটিয়ে নিয়ে তাতে মধ্ব মেশান এবং শীতল হতে দিন। কালো কুর্যান্টগ্বলোর বোঁটা ছাড়িয়ে তা ভালভাবে ধ্বয়ে চাল্নীতে ঘষে ঘষে ছাঁকুন। যে ঘন মন্ড পাওয়া গেল তাতে দ্বধ ঢেলে দ্বত নাড়তে থাকুন

#### মধ্য এশীয় 'বল'

মধ্য এশিয়ার অনেক ভাষায় 'বল' বলতে মধ্য কিংবা মধ্য দিয়ে তৈরী পানীয় বোঝায়। এক লিটার 'বল' তৈরীর জন্য দরকার:

১২৫ গ্রাম মধ্ ১ লিটার জল
২৫ গ্রাম দার্রচিনি ৫ গ্রাম আদা
৫ গ্রাম লবঙ্গ ১/৪ অংশ লরেল-পাতা
০ ২৫ গ্রাম কাল গোলমরিচ

গরম জলে মশলা ও লরেলপাতা ছেড়ে দিয়ে তা ফুটন্ত অবস্থায় নিন। তারপর আগন্নের আঁচ থেকে সরিয়ে ভালভাবে মৃথ বন্ধ করে ৫ থেকে ১০ মিনিট রাখনন যেন জলে মশলার স্বাদ ও গন্ধ ঢুকে যায়। তারপর তাতে মধন ঢেলে ভালভাবে ছেকে নিন এবং গরম গরম পরিবেশন কর্ন।

## भध्यशाला टिवल-भानीय

প্রতি জনের জন্য:

১ কাপ সিদ্ধ জল ২৫ গ্রাম মধ্ ১ গ্রাম সাইট্রিক এসিড গরম জলে মধ্য মেশান এবং চার মিনিট ধরে ফুটান। তারপর তাতে সাইট্রিক এসিড ঢাল্যুন। ঠাণ্ডা হলে সেকে নিয়ে পরিবেশন কর্যুন।

## मध् ७ थामिन्ध

সব বয়সী লোকের জন্য এটি খ্বই প্রাণ্টকর খাদ্য। এতে প্রয়োজনীয় সব রকম অ্যামিনো এসিড থাকে বলে এবং তা মনোসাক্ষারাইড, ভিটামিন, খানিজ, অনুমোল ইত্যাদিতে সমৃদ্ধ বলে ক্রমবর্ধমান (শিশ্ব) অঙ্গ-প্রতক্ষের সব চাহিদা তা মেটাতে পারে। ফুদরক্তসংবহনতক্ম ও পাকান্ত্রিক নালীর উপর হিতকর প্রভাব ফেলে বলে বয়স্কদের জন্যেও এই দ্বধ বিশেষ উপকারী। মধ্ব ও খামিদ্বধ তৈরীর প্রণালী নিম্নর্প:

১ কিলোগ্রাম র্নটিকরের টাটকা খামি ৪০ গ্রাম ঘন মিষ্টি
৩.৬ লিটার (১৮ কাপ) জল ৩০০ গ্রাম পরিস্কার মধ্ (বাকউইট শ্রের)
২০০ গ্রাম মাখন ২০০ গ্রাম ময়দা (ভূষিযুক্ত হলে ভাল হয়)

এনামেলের সৃস্প্যানে খামির সাথে চিনি দ্রুত মেশান যেন তা মোলারেমভাবে মিশে যায়। তারপর তাতে এক লিটার (৫ কাপ) জল মিশিয়ে দ্র'ঘণ্টা সিদ্ধ কর্ন। এরপর বাকী ১৩ কাপ জল তার সাথে মিশিয়ে আরও ১৮-২০ মিশিট সিদ্ধ কর্ন। এবার তাতে ময়দা ও মাখন ঢেলে ফুটস্ত পেস্টে পরিণত কর্ন। গরম থাকতে থাকতে খামিদ্রধ ছেকেনিয়ে তাতে মধ্র ঢেলে ভালভাবে নাড়্ন যেন তা সর্বত্ত সমান ভাবে মিশে যায়। দ্র্ধ ফ্রিজে রেখে দিন। দ্র'চামচ দ্রধ গরম করে (ঘরের তাপমাত্রায় এনে) দৈনিক দ্রই বা তিন বার খাবেন।

## भध्यम्बा (Mead)

মধ্ব দিয়ে তৈরী সব ধরনের সরবত ও পানীয়ের মধ্যে সবচেয়ে স্ক্রেলদ্ব হচ্ছে মধ্বস্রা। তা দেহের অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের জন্য প্রয়োজনীয় বহু উপাদান সমৃদ্ধ এবং খ্বই প্রতিকর। দ্বত তৃষ্ণা মেটানো, খাদ্য পরিপাক ও বিপাকে তা চমংকার কাজ করে। বিশেষ করে যাঁরা রক্তশ্বাতা কিংবা পাকান্ত্রিক নালীর (অম্ল স্বল্পতা সহ পাকস্থলী প্রদাহ, শিথিল ক্রম সংকোচ সহ মলান্ত্র প্রদাহ ইত্যাদি) দীর্ঘ রোগে কন্ট পাচ্ছেন কিংবা আরোগ্য লাভের পর্যায়ে রয়েছেন তাঁদের জন্য মধ্বসূরা খুবই উপকারী।

মধ্বস্বরা তৈরীর জন্য নিশ্নলিখিত উপকরণগন্লো দরকার: খাঁটি মধ্ব, হপ লতা (স্বগন্ধের জন্য), মশলা (দার্রাচনি, লবঙ্গ, এলাচ, ওরিসম্ল, আদা, ভ্যানিলা, প্রদিনা), ক্যানবেরি, জ্বনিপার বেরি, রাস্প্বেরি, চেরী, কুর্য়ান্ট (লাল, সাদা বা কাল) গোলাপের পাপড়ি, লেব্ব, কমলা কিংবা অন্যান্য ফল, কিশমিশ বা স্বলতানা, চোলাইকর বা র্বিটকরের খামি।

মধ্যসূরা তৈরীর জন্য চোলাই রস (must) বা চোলাই সীরা (wout) প্রস্তুত করে নিতে হয়। যদি মধ্বকোষের মধ্ব ব্যবহার করা হয় তবে হালকা ফুটন্ত প্যনিতে মধ্মকোষ ডুবিয়ে রাখা উচিত। তা হলে মোম ভেসে উঠবে এবং তা আলাদা করে সরিয়ে নেওয়া যাবে। যদি সরাসরি মধুকোষ থেকে না নিয়ে অন্য মধু ব্যবহার করা হয় তবে উত্তপ্ত করার সময় যে গাঁজলা ভেসে উঠবে তা ফেলে দিতে হবে। মধ্যু সিদ্ধ না করলে দ্বাদগন্ধ অনেক বেশি থাকে, তবে তা সিদ্ধ করা মধ্বর চেয়ে অনেক আগে টকে যেতে পারে। চোলাই রস তৈরী করতে হলে মধ্বকে ছ'ভাগ পানির সাথে মিশিয়ে তরল করে নিতে হবে এবং মশলা মিশিয়ে স্কান্ধি করতে হবে। মধুর পরিবর্তে ফলের রসও ব্যবহার করা যেতে পারে। মধু, পানি, মশলা ও ফলের রস মেশানোর সাথে সাথে গাঁজানো শ্বর হয়ে याय । जिन्न भर्य, निरस ज्ञाता रेजरी कतराज रुटन राजनारे तम मृदे राथरक চার ঘণ্টা সিদ্ধ করে নিতে হয় যাতে তার রং উষ্জ্বল হয়ে ওঠে। তারপর তা শীতল করে গাঁজানোর জন্য রেখে দিতে হয়। হপ ব্যবহার করতে হলে তা সিদ্ধ করার কাজ শেষ হবার ১০-১৫ মিনিট আগে মিশিয়ে দিতে হবে। মধ্য সিদ্ধ করে শীতল করার পরই কেবল তাতে ফলের রস মেশানো চলে।

চোলাই রস তৈরী হয়ে গেলে তা মসলিনে ছে'কে নিয়ে গাঁজতে দিতে হবে। উপরটা সাদা ফেনা ও ব্দব্দে ভরে উঠতে শ্রু করলে ব্রুতে হবে যে, গাঁজানো শ্রুর হয়েছে। ফেনা অদ্শ্য হয়ে গেলে ব্রুতে হবে, প্রাথমিক পর্যায়ের গাঁজানো শেষ হয়েছে।

কাঁচা মধ্বস্বরা কোন ফ্রিজে কিংবা ঠান্ডা ভূতল ভাঁড়ারঘরে ধীরে ধীরে গাঁজানোর জন্য দ্ব-এক মাস রেখে দিতে হবে। ঠান্ডা জায়গায় দীর্ঘতর গাঁজানোর ফ**লে স**ুরা পরিপক্ক হলে তা <mark>অধিকতর পরিস্কার</mark> হয় এবং স্বাদ ও সোরভ বাড়ে। তা থাকেও ভাল।

১২°-১৫° সে.-এর চেয়ে বেশি তাপমাত্রায় মধ্বস্বরা গাঁজিয়ে পরিপক্ষ করা ঠিক নয়। চ্ড়ান্ত রকম গাঁজানোর কাজ যদি ২°-৪° সে. তাপমাত্রায় চলে তবে তা সবচেয়ে ভাল। কারণ, মধ্বস্বরাকে নন্ট করার মত উপজাত এই তাপমাত্রায় জন্ম নিতে পারে না। গাঁজানো শেষ হয়ে গেলে মসলিন কাপড়ে মধ্বস্বরা ছে°কে নিতে হবে।

প্রস্থৃত পর্ব শ্বর হওয়ার ৮ সপ্তাহ পরে পরিপক্ব মধ্বস্বা বোতলে শ্রেয়ত: শ্যাম্পেন বোতলে ভরে ছিপিবদ্ধ করা হয় এবং ধরার স্বিধার জন্য তা তার দিয়ে বাঁধা হয়। বোতলে ভরার পর পান করার আগে তা আরও সপ্তাহ দ্বয়েক রেখে দেয়া উচিত।

মধ্বস্বরা-ভর্তি বোতল সবচেয়ে ভালো ভাবে রাখার উপায় হচ্ছে তা বরফের উপর কিংবা বরফবাক্সের হিমায়িত কামরায় কিংবা রেফ্রিজারেটারে রাখা। ঠান্ডায় রাখা হলে মধ্বস্বরা কমপক্ষে তিন থেকে চার মাস ভাল থাকে। ডিমের সাদা অংশ কিংবা মংস্যাজিলোটন (isinglass) ছাড়াই এই সময় তার রং আরও হালকা হয়ে ওঠে।

খামি ছাড়া মধ্বস্রা যত ভাল থাকে খামি দিয়ে বানানো মধ্বস্রা ততটা নয়। খামি দিলে খাঁটি পরিপোষণ (culture; ১৮-২০ লিটার চোলাই রসের জন্য ১০০ গ্রাম) ব্যবহার করা হয় এবং গাঁজানোর ম্ল প্রক্রিয়া শ্রের হবার আগেই তা চোলাই রসে ছেড়ে দেওয়া হয়ে থাকে। খামি দেওয়া হলে এক থেকে তিন দিনের মধ্যেই গাঁজানো শ্রের হয়ে যায় এবং গাঁজানো ও পরিপক হওয়ার পর আরও দ্ব'সপ্তাহ লাগে।

হালকা রঙের মধ্মরা পেতে হলে প্রতি তিন বা পাঁচ লিটার (১ গ্যালন) মধ্মরার জন্য একটি ডিমের কুম্ম (কিংবা প্রতি পাঁচ লিটারে ১ গ্রাম মংস্যাজিলেটিন) দিলেই হল)।

## লাতভীয় মধ্সেরা

৫ লিটার পানি ৮০০ গ্রাম মধ্য ২৫ গ্রাম খামি ২ টি লেব্য পানি ফুটিয়ে তাতে মধ্য মেশান। তারপর শীতল করে তা ২০° সে. তাপমান্রায় এনে তাতে খামি, লেব্র রস (কিংবা সাইট্রিক এসিডের সমতুল্য বিকল্প) মিশিয়ে ১০-১২ ঘণ্টা রেখে দিন। শীতল করে বোতলে ভরে ছিপিবদ্ধ কর্ন।

### ट्यद् भथ्नाता

২ কিলোগ্রাম মধ্ম ১০০ গ্রাম হপ্ষ্ ৬-৮ টি লেব্ম ১০০ গ্রাম খামি ৩ গ্রাম মংস্য জিলোটিন

১২ লিটার পানিতে মধ্ ও হপ ফুটিয়ে নিন। শীতল করা হলে তা হবে মধ্র চোলাই রস। খামি মিশিয়ে গাঁজতে দিন। তারপর ঠাওা জায়গায় (রেফ্রিজারেটার কিংবা ঠাওা ভূতল ভাঁড়ারে) দ্বই থেকে তিন সপ্তাহ রেখে দিন। মধ্র অবশেষ ছেকে বের করে বাকীটা বোতলবদ্ধ কর্ন। কাজে না লাগা পর্যন্ত ছিপিবদ্ধ বোতল ঠাওা জায়গায় রেখে দিন।

## नान भथ्ना

৪ কিলোগ্রাম মধ্ম ২৫ লিটার জল
১০০ গ্রাম হপ ৬ গ্রাম ওরিস ম্ল
১ টেবিল-চামচ পোড়া চিনি ২-৩টি এলাচ দানা
২৩ লিটার তৈরী হবে।

## ब्रुमी मध्यम्ब्रा

৪ কিলোগ্রাম মধ্ম ১৫ লিটার জল ২০০ গ্রাম খামি ২০০ গ্রাম হপ

### তাতার মধ্সেরা (বল)

8 লিটার সিদ্ধ পানি ২·৫ কিলোগ্রাম মধ্

মধ্বকোষ থেকে মধ্ব নিয়ে তা গরম করে ছে'কে নিয়ে ছোট ওক-পিপায় (১০ লিটার) ঢাল্বন। গরম জল ও খামি মেশান। পিপাটা ঘরের তাপমাত্রায় আট থেকে দশ দিন রেখে দিন। গাঁজানো শেষ হয়ে গেলে পিপাটা ঠান্ডা জয়গায় সংরক্ষণ কর্বন। মধ্বস্বা বা 'বল' ছয়মাস ভালো থাকবে। ঠান্ডা অবস্থায় পরিবেশন কর্বন। দশ লিটার তৈরী হবে।

### नामा भश्ना

৪ কিলোগ্রাম মধ্ ১০০ গ্রাম হপ
২৫ লিটার পানি ৬ গ্রাম ওরিস ম্ল

২-৩টি এলাচ দানা

২৩ লিটার তৈরী হবে।

## অন্যান্য পানীয়

## পোলিশ काल कूत्राा है निताश

৫ টেবিল-চামচ মধ্ ৬০০ গ্রাম কাল কুর্য়ান্ট ২ গ্লাস সোডা জল

বোঁটা ছাড়িয়ে কাল কুর্য়াণ্টগন্লো ভাল করে ধনুয়ে নিন। স্ক্রে চালনের

উপর ঘবে ঘবে রস বের করে তা মধ্বর সাথে মেশান। কয়েকটা গ্লাসে মন্ড ঢেলে নিয়ে তাতে বরফ মেশান এবং সোডা জল দিন। তা ফ্রুঁসে উপরে উঠবে।

## পোলিশ গ্রজবেরি ও রাস্প্রেরি সরবত

১০০ গ্রাম গ্রন্জবেরি ৩ টেবিল-চামচ মধ্ ৩০০ গ্রাম রাস্প্বেরি ২ই গ্রাস সিদ্ধজল

বেরি ধর্য়ে পরিস্কার করে নিয়ে চালনীর মধ্য দিয়ে প্রবিষ্ট করান। ফুটন্ত জলে মধ্য মিশিয়ে চাল্নী-ছাঁকা বেরির সাথে তা মেশান। মসলিনের কাপড়ে মিশ্রিত তরল ছে'কে নিন। ঠান্ডা অবস্থায় গ্লাসে ঢেলে পরিবেশন কর্ন।

### পোলিশ গাজর ও লেব্র সরবত

১ কিলোগ্রাম গাজর ২ টেবিল-চাম্চ মধ্ একটি লেব্রুর রস ১ গ্লাস সিদ্ধ জল লবণ স্বাদের জন্য শ্রলফা

গাজর খ্ব ভাল করে ঘষে ধ্বের ফালি ফালি করে চিরে নিন। চিপে রস নিংড়ে নিয়ে শীতল করা সিদ্ধ জল মেশান (চেরা ও রস নিংড়ে নেওয়ার জন্য রস নিঃসারক যক্ত্রও ব্যবহার করা যেতে পারে)। এবার তাতে লেব্র রস, মধ্ব ও স্বাদের জন্য লবণ দিন। পরিবেশনের আগে মিহি করে কুচিয়ে কাটা শ্বলফা সাথে দেওয়া যেতে পারে।

## र्পानिम भूमिना ও क्याममारेन हा

১ চা-চামচ শ্কুকনো প্রদিনা ১ চা-চামচ শ্কুকনো ক্যামমাইল

১ शाम कल म्यार्पत कना मध्

ফুটস্ত জলে পর্নদনা ও ক্যামমাইল ডুবিয়ে দশ মিনিট ঢেকে রাখ্ন। ছে'কে মধ্ব মিশিয়ে চায়ের পরিবতে পরিবেশন কর্ন।

### রোজহিপ সিরাপ

১ লিটার জল ২-৩ টেবিল-চামচ রোজহিপের মণ্ড (puree) ১ টেবিল-চামচ মধ্ব

জল সিদ্ধ করে নিয়ে শীতল হতে দিন। রোজহিপের মণ্ড (কিংবা সমতুল্য অন্যাকছ্ন) মধ্ন ও ঠাণ্ডা জলের সাথে একত্রে মেশান। গ্লাসে এক টুকরো বরফ ফেলে ঠাণ্ডা অবস্থায় পরিবেশন কর্ন।

### রোজহিপ ও ক্যামমাইল চা

১ টোবল-চামচ শ্বকনো রোজহিপ ১ চা-চামচ শ্বকনো ক্যামমাইল ১ গ্লাস জল প্রাম্ম

রোজহিপ ধ্রুরে নিয়ে জ্বল ডুবিয়ে পাঁচ মিনিট সিদ্ধ কর্ন। তারপর তাতে ক্যামমাইল ছেড়ে দিয়ে ১০ মিনিট ঢেকে রাখ্ন। ছেকে মধ্য মিশিয়ে চায়ের বদলে পরিবেশন কর্ন।

## রশ্বী মধ্ ক্ভাস

সাধারণ রুশী ক্ভাস গাঁজানো তবে অ-স্বাসার (non-alcohlic) পানীয়। তবে মধ্ দেওয়া হলে গাঁজানোর সময় তাতে স্বাসার তৈরী হয়ে থাকে।

> রাই ময়দার সীরা ৩ কিলোগ্রাম মাঝারি করে পেযা রাই ময়দা ৪ কিলোগ্রাম মধ্ম (কিংবা ঝোলাগমুড়) ১০০ গ্রাম

গাঁজানোর জন্য ময়দা তরল খামি

২০০ গ্রাম ৩ টেবিল চামচ

ময়দার সীরার সাথে রাই ময়দা একর করে ঠান্ডা জলে মেশান। ময়দা ভালভাবে মেখে তাল বানান যাতে ভেতরে কোন ডাালা না থাকে। তারপর এনামেলের ডিশে করে কোন উত্তপ্তচুল্লী বা স্টোভের পাশে একদিন ফেলে রাখুন। পর্রাদন তার উপর আরও ২৪ ঘণ্টা রাখুন (অবশ্য ময়দার তাল রাখার আগে চুল্লী নিভিয়ে শীতল হতে দিতে হবে)। দু'দিন পার হবার পর ময়দার তাল মাখানোর গামলায় তা রেখে তার উপর ৩২ লিটার গরম জল ঢেলে অনবরত নাড়তে থাকুন। তরল সীরা ঢেকে দিয়ে উষ্ণ জায়গায় ১৫ থেকে ২০ ঘণ্টা রেখে দিন। এদিকে ২০০ গ্রাম ময়দা, খামি ও এক গ্লাস জল মিশিয়ে গাঁজানোর সীরা তৈরী করে নিন। নিদিন্টি সময় পর্যন্ত রেখে দেওয়ার পর তা আগে থেকে প্রস্তুত পিপায় (গরম পানি ও বাষ্প দিয়ে ভালভাবে ধুরে নেওয়া) কিংবা এনামেল পাত্রে গাঁজানোর জন্য সাবধানে ঢালনে। সাথে সাথেই তাতে খামির মিশ্রণ ও মধ্য (কিংবা ঝোলাগ্যুড়) মিশান। খুব ভালভাবে নাড়ার পর উষ্ণ জায়গায় সীরা ১২-১৬ ঘণ্টা গাঁজতে দিন। গাঁজানো শেষ হবার পরও একটা নির্দিণ্ট সময় পর্যন্ত (মধ্সুরা হালকা হওয়ার জন্য) রেখে দিন। হালকা লিকার-বোতলে ভরে রেফ্রিজারেটার বা ঠাণ্ডা ভূতল ভাঁড়ারে রাখুন।

## মধ্ ও সজিনা সহ রুশী ক্ভাস

১ লিটার ক্ভাস ২৫ গ্রাম মধ্

সজিনার মলেকে ফালি ফালি করে কার্টুন। মধ্য উষ্ণ করে ক্ভাসের সাথে মেশান। কুচানো সজিনামলে তাতে ফেলে রেফ্রিজারেটারে ২৪ ঘণ্টা রাখ্যন। তারপর ছে'কে নিয়ে পরিবেশন কর্ম (পিপের ক্ভাস না পেলে বোতলবদ্ধ রুশী ক্ভাস ব্যবহার করা চলবে।)

### श्वेर्दात्र मृथ

দ্বধের সাথে মধ্ব ও স্ট্রবৈরি কাটা মেশান। এক চিমটি লবণ মিশিয়ে মিশ্রণকে ভাল করে ফেটিয়ে মিহি করে নিন।

## মধ্র আচার ও জ্যাম আমেনীয় আঙ্গুরের আচার

প্রতি কিলোগ্রাম আঙ্গুরের জন্য:

২০০ গ্রাম জল ২০০ গ্রাম ভিনিগার

৫০ গ্রাম চিনি ৫০ গ্রাম মধ্ম

২০ গ্রাম লবণ ৫ টি লবঙ্গ

७ माना এलाह

আঙ্গনুর (মাঝারি আকারের গন্চছ) ধনুয়ে নিয়ে বয়মে থাকে থাকে সাজান। তারপর উপকরণগনুলো একত্রে মিশিয়ে তার উপর আচারের তরল বা ম্যানিরনেইড ঢেলে দিন। কুল, খনুরানি বা অন্যান্য ফল ও বেরি এভাবে আচার বানিয়ে সংরক্ষণ করা যায়। বেরি প্রথমে ভাপে সিদ্ধ করে নিতে হবে তারপর সিদ্ধ শীতল জলে রেখে শীতল করে নিতে হবে।

## काल कूत्राम्हे ७ मध्य

কাল কুর্য়ান্টে প্রচুর পরিমাণ ভিটামিন (উপভিটামিন A বা ক্যারোটিন, ভিটামিন  $B_1$  বা থায়ামিন, ভিটামিন P বা রুটিন, ভিটামিন  $C_2$ ) আছে। ভিটামিন C থাকায় সেগ্রাল রালা না করে সরাসরি সংরক্ষণ করা উচিত। তা করার নিয়ম এই: বোঁটা ছাড়িয়ে বেরি ধ্রেয় নিন। কাঠের মূগ্র দিয়ে ছের্চে তা দিয়ে মণ্ড বানান। তারপর মধ্র সাথে ঐ মণ্ড ভাল করে

মেশান (সম অনুপাত ওজনে)। বয়মে চুকিয়ে প্যারাফিন মোম দিয়ে বয়ম সীলবদ্ধ করে শীতল অন্ধকার জায়গায় রাখ্ন। বয়ম আগে থেকে নিবীজ করে নিলে এবং ধাতুর ঢাক্না দিয়ে মুখ বন্ধ করা হলে মিশ্রণ অধিকতর ভাল থাকে।

## **1**

### ক্যানবেরি ও আপেল জ্যাম

১ কিলোগ্রাম ক্র্যান্বেরি ১ কিলোগ্রাম আপেল

৩ কিলোগ্রাম মধ্ম ১ কাপ আখরোট

ক্র্যানবেরি বাছাই করে ধ্রুয়ে নিন। ঢাক্নাবদ্ধ সসপ্যানে আধাকাপ জল দিয়ে নরম না হওয়া পর্যন্ত সিদ্ধ কর্ন। তারপর সিদ্ধ বেরিগর্বলো বেটে নিয়ে চাল্নীতে ঘষে চেলে নিন। এনামেলের পাত্রে মধ্ব সিদ্ধ করে তাতে আপেল (খোসা ছাড়িয়ে, শাঁস কুরে ফেলে ফালি ফালি করে কাটা) ও আখরোট ছেড়ে দিন। এক ঘণ্টা ধরে মৃদ্ব তাপে ফুটিয়ে নিয়ে তারপর জ্যামের মত করে বোতলে ভরে রাখ্বন।

#### মধ্ব আচার

চিনির বদলে মধ্তেও ফল সংরক্ষণ করে রাখা যায়। প্রচলিত পন্থায় ফল সংরক্ষণের জন্য ঠিকঠাক করে বয়মে মধ্য সিরাপের মধ্যে রেখে বয়মের মুখ সীলবদ্ধ করে রাখলেই হল।

নীচের সিরাপগ্রলো এজন্যে ব্যবহার করা চলে:

- ক) কিলোগ্রাম মধ্ব ও ১০০ গ্রাম দব্ধ একরে মিশিয়ে তার সাথে ডিমের সাদা অংশ (সান্দ্র অবস্থা পর্যন্ত ফেটানো) দিন। তারপর তা সিদ্ধ করে জলীয় অংশ উবে যেতে দিন। তারপর ফলের মধ্যে গরম সিরাপ ঢেলে দিন এবং চিনি দিয়ে সংরক্ষণের অন্বর্প পন্হায় বয়মে সংরক্ষণ কর্ন।
- খ) ১ কিলোগ্রাম মধ্য ১ লিটার জলে মিশিয়ে ভালোকার সিদ্ধ কর্ম। তারপর ফলের উপর ঢেলে চিনিতে সংরক্ষণের অন্রম্প পন্থায় বয়মে সংরক্ষণ কর্ম।

গ) ফলকে বায়, চাপে বোতলবদ্ধ করার সময় আরও ঘন সিরাপ দরকার হয় (প্রতি কিলোগ্রাম মধ্যতে ৭০০ গ্রাম জল)।

### মধ্তে আইছা (quince)

আইভা ফল সাধারণতঃ কষালো হলেও মধ্য তাকে স্বাদে-গন্ধে অতুলনীয় করে তোলে। প্রতি কিলোগ্রাম আইভা ফলের জন্য দ্বই কিলোগ্রাম মধ্য নিয়ে এভাবে তৈরী করতে পারেন: আইভা ফলের খোসা ছাড়িয়ে শ্বাস কুরে বের করে ফালি করে কাটুন। একটা সসপ্যানে ঠাণ্ডা জলে তা ডুবিয়ে তারপর নরম না হওয়া পর্যন্ত তা সিদ্ধ করতে থাকুন। সিদ্ধ হয়ে গেলে তা তুলে নিয়ে রস নিংড়ে নিন। সংরক্ষণ পারে মধ্য ঢেলে তাতে দেড় কাপ নিংড়ানো রস ঢেলে সিরাপ বানান। তারপর ফুটন্ত সিরাপের মধ্যে আইভাগ্যলো ছেড়ে দিন এবং আইভার টুকরোগ্যলো স্বচ্ছ না হওয়া পর্যন্ত মৃদ্ব আগ্বনে ফুটাতে থাকুন।

### মধ্য প্রসাধন

দেহত্বক বাইরের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে জীবদেহকে রক্ষা করে বলে সনুস্থ ত্বকের যত্ন নেওয়া ও তা সংরক্ষণ করা ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যরক্ষার একটি গ্রুর্ত্বপূর্ণ দিক। আমাদের বয়স বাড়ার সাথে সাথে ত্বক ক্রমশঃ আর্দ্রতা শোষণ ও ধারণ ক্ষমতা হারাতে থাকে; তার মেদগ্রন্থির কর্মদক্ষতা হাস পায়; ফলে তা শাহক ও কুঞ্চিত হয়ে পড়ে। তবে নিয়মিত পরিচর্যার মাধ্যমে শারীরবৃত্তির প্রক্রিয়াকে মন্থর করে দিয়ে মন্থমন্ডলকে সজ্গীব, কোমল ও মস্ণ করা এবং কুঞ্চিত ও খস্খসে চেহারায় পেলবতা আনা সম্ভব।

ছকের সৌন্দর্য রক্ষা ও তার কোমলতা বাড়ানোর জন্য যে সব রোগনিবারক উপায় আছে তাতে মধ্র স্থান উপরে। মধ্র যে উল্লেখযোগ্য প্রসাধন সামগ্রী হিসেবে গণ্য হতে পেরেছে তার মুলে বয়েছে এর সঞ্জার ক্ষমতা। কারণ, তা ছকের পেশীর স্তরে খাবার হিসেবে গ্লুকোজ পেণছে দেয়। আর্দ্রতাগ্রাহী গ্লুণাগ্লুণের জন্য তা ছক নিঃস্ত রস শ্রুষে নেয়। আবার এর নিরোধক ও ব্যাকটেরিয়া বিনাশী বৈশিষ্ট্য জীবাণ্লুনাশে ক্রিয়াশীল হয়ে ছককে ক্ষতিকর প্রভাব থেকে বক্ষা করে। প্রসাধনসামগ্রী হিসেবে মধ্য ঘরোয়াভাবে তৈরী মন্থের ক্রিম, লোশন ও স্নানের উপকরণে ব্যবহৃত হতে পারে, তবে বাণিজ্যিকভাবে উৎপাদিত বহন ক্রিমে মধ্য ও মোঁমের যে-কোনটি কিংবা দন্টোই থাকে। সোভিয়েত ইউনিয়নে এ ধরনের যা-কিছ্ম উৎপাদিত হয় সে-সবের মূল উপাদান সহ তালিকা নীচে দেওয়া গেল।

## মুখশ্ৰী প্ৰলেপ (face pack)

সোন্দর্য বিশেষজ্ঞরা নানা রকমের মুখপ্রশী প্রলেপে মধ্ ব্যবহারের পরামর্শ দেন। ত্বককে মোলায়েম ও মজুবত করার জন্যে খাঁটি মধ্ যুক্ত কিংবা সমপরিমাণ ডিমের কুস্মুম ও অন্লননীর সাথে মধ্ যুক্ত প্রলেপ ব্যবহার করার পরামর্শ দেওয়া হয়। প্রলেপ ব্যবহার করার আগে ত্বকের বৈশিষ্ট্যের কথা (শাহুন্ক, তৈলাক্ত, স্বাভাবিক) মনে রাখতে হবে এবং তা আগাগোড়া পরিস্কার করে নিতে হবে। তারপর লোমকূপ উন্মুক্ত করা, লাসকা রস ও রক্ত সঞ্চালন বাড়ানো এবং আর্দ্রতা গ্রহণে ত্বকের ক্ষমতা ব্লির জন্য দ্ব-তিন মিনিট উষ্ণ সেক দেওয়া দরকার। সেক দেওয়া হলে তুলোর পাঁজ দিয়ে মুখ্রশী প্রলেপের পাতলা আন্তরণ দিন। ১৫-২০ মিনিট এভাবে রেখে উষ্ণ কিংবা কুস্মুম কস্মুম গরম জলে মুখ্র ধ্রয়ে ফেল্মুন। ত্বক ভাল করে মুছে নিয়ে তাতে একটু পাউডার ব্রলোন।

শ্বক স্বকের জন্য মধ্য ও ময়দার নিশ্নবর্ণিত প্রলেপটি যেভাবে বলা হয়েছে সেভাবে ব্যবহার করা যেতে পারে। উষ্ণ জলে মুখ ধ্রমে নিয়ে তাতে গরম সেক লাগান। তারপর মুখ উদ্ভিজ্জ তেল (জলপাই, বাদাম ইত্যাদি) মুখে মাখুন এবং কাঁচা তুলোর (cotton wool) পাতলা আন্তরণ দিয়ে মুখ ঢেকে ফেল্মন (চোখ ও নাকের জায়গা বাদ দিয়ে)। এবার তার উপরে তুলোর পেক্জা দিয়ে মুখশ্রী প্রলেপ লাগান এবং ২০ থেকে ২৫ মিনিট এভাবে থাকতে দিন। তারপর মুখ থেকে প্রলেপ লাগানো তুলো সরিয়ে ফেল্মন এবং স্বকের উপর তিন দফা গরম সেক দিন। কুসমুম কুসমুম গরম জলে (ঘরের তাপমাত্রা) মুখ ধ্রয়ে ফেল্মন। মধ্য ও স্বরাসার মুখশ্রী প্রলেপ (বহুল ব্যবহৃত মুখের মধ্রিক্রম এটাই): ১০০ গ্রাম মধ্য ও ২৫ গ্রাম স্কুরাসার (শল্যচিকিৎসার স্পিরিট)

সমপরিমাণ সিদ্ধ কিংবা পরিস্রত জলে মেশান। যদি মধ্য দানাদার হয় তবে সামান্য তাপ দিয়ে নিন। ব্যবহারের আগে ভালভাবে নেড়ে নিতে হবে। ২০ মিনিট লাগিয়ে রাখতে হবে।

মধ্য ও ময়দার ম্থলীপ্রলেপ (শহুষ্ক ছকের জন্য): ৩০ গ্রাম গমের আটা, ৩০ গ্রাম জল ও ৫০ গ্রাম খাঁটি মধ্য মেশান। উপরে বর্ণিত বিবরণ অনুষায়ী লাগান।

মধ্য ও গ্লিসারিনের মুখশ্রীপ্রলেপ: এক চা-চামচ মধ্য, সমপরিমাণ গ্লিসারিন ও একটি ডিমের কুস্মুম মিহি করে মেশান।

মধ্য ও জইগ্রেজার মুখল্লী প্রলেপ: একটি ডিমের কুস্মুম ফেটিয়ে তাতে এক চা-চামচ মধ্য ও এক টেবিল-চামচ জইগ্রেড়ো নিয়ে মিহি করে মেশান।

মধ্য ও অম্লননীর ম্বশুশ্রী প্রলেপ: সমপরিমাণ মধ্য, অম্লননী ও একটি ডিমের কুস্ম মিহি করে মেশান।

### মধ্যান

আমরা দেখেছি যে, স্নানের জলে ২০০ থেকে ২৫০ গ্রাম মধ্য মিশিয়ে নিলে অঙ্গপ্রতাঙ্গের উপর হিতকর প্রভাব পড়ে।

### মধ্যুজল

ম্থমণ্ডল ও ঘাড়ের ছকের অকাল অবনতি প্রতিহত করার ক্ষেয়ে
মধ্ম জল বেশ উপকারী ও কার্যকর এবং তা তৈরী করাও খ্ব সহজ।
মধ্ম জল দিয়ে প্রতিদিন ছক পরিস্কার করলে তাতে ছকের
স্থিতিস্থাপকতা, সজীবতা, ও কোমল-মস্ণ গঠন বজায় থাকে। মধ্মজল তৈরী করতে হলে বড় গামলায় (তিন লিটার কিংবা বেশি ধারণক্ষম)
এক লিটার উষ্ণ জলে উ°চুমানের দ্বই চামচ একপম্বপক বা বহম্পম্পক
মধ্ম মেশান। তাতে আরও দ্বই লিটার উষ্ণ জল মিশিয়ে তারপর তা
দিয়ে ১০-১৫ মিনিট ধরে ঘাড় ও ম্ম্মণ্ডল সাফ কর্ন। এবার
পরিস্কার উষ্ণ জলে ছক ধ্রেয় নিন।

#### মধ্য ও শশার লোশন

১০০ গ্রাম শশার রস ৫০ গ্রাম স্পিরিট (e. a.) ১০০ গ্রাম উচ্চু জাতের মধ্

চমংকার রোগ নিবারক গুনুণ যুক্ত এটি একটি আর্দ্রকর দূবণ। তৈরী করতে হলে ভদকার সঙ্গে (কিংবা ৪০ শতাংশ স্বুরাসার) শশার রস (টাটকা শশার) মেশান এবং এই মিশ্রণ বোতলে ভরে মুখবন্ধ অবস্থায় ঠাওা অন্ধকার জায়গায় আটদিন পরিপ্তে (infuse) হতে দিন। পরিপ্তে লিকার পরিশ্রন্ত করে তারপর মধ্র সাথে (একপ্রুৎপক বা বহুপ্রুৎপক) মেশালে তা ব্যবহারের উপযোগী হবে।

কুসন্ম কুসন্ম গরম জলে (ঘরের তাপমাত্রা) মন্থমণ্ডল ও ঘাড় ধনুয়ে ফেলন্ন। এক টুকরো মসলিন কাপড় লোশনে ভিজিয়ে ছকে লাগান। দ্রত তা ছকের ভেতরে প্রবেশ করবে। দিনে একবারমাত্র ব্যবহার্য। রাতে ঘ্রমানোর এক ঘণ্টা কি তারও আগে ব্যবহার করলে ভাল হয়।

## মোমের প্রসাধন সামগ্রী

মোম (সচরাচর সাদা) অনেক রকম প্রসাধন প্রস্তুতের উপকরণ হিসেবে ব্যবহৃত হয় এবং তা ক্রিম, ঠোঁটপালিশ, মন্থের ক্রিম ও লোশনের প্রব্ বনিয়াদ তৈরী করে। মোম খুব সহজেই দেহত্বকে অনন্প্রবিষ্ট হয় এবং তা দেহত্বককে কমনীয়, পেলব ও শন্ত্র করে তোলে।

## কুণ্ডন নিরোধক ক্রীম

৩০ গ্রাম মোম ৩০ গ্রাম মধ্

৩০ গ্রাম পে'রাজের রস ৩০ গ্রাম সাদা লিলি ফুলের রস

চীনামাটির হামানদিস্তায় উত্তপ্ত করে উপকরণগন্বলা মেশাতে থাকুন। মোম পর্রো গলে যাওয়ার পর তা কাঠের চামচ দিয়ে নেড়ে প্ররোপ্রার ঠাণ্ডা কর্ন। ব্যবহারের আগে মুখমণ্ডল উষ্ণ জলে ধ্রয়ে নিন। ক্রিমের পর্র্ব আন্তরণ মুখে লাগিয়ে ২৫-৩০ মিনিট রেখে দিন। বাড়তি ক্রিম টিস্যু কাগজ বা পরিস্কার লিনেন তোয়ালে দিয়ে মুছে ফেল্বন। কিছ্টা বিরতি দিয়ে মুখে হালকা করে পাউভার বুলোন।

### क्याला ग्रथकी अलभ

১০ গ্রাম মোম ১০ গ্রাম পীচ তেল

১০ গ্রাম ল্যানোলিন ৫০ গ্রাম ভ্যাসেলিন

০ ৫ গ্রাম জিৎক-সালফেট ১ গ্রাম বিসমাথ নাইট্রেট

### তৈলাক্ত ত্বকের জন্য ক্রীম

৫ গ্রাম মোম ৫ গ্রাম অ্যামোনিয়া জল

## পর্ণ্টিকর ক্রীম

৩ গ্রাম মোম ৬ গ্রাম স্পার্ম-তিমির মাথার চবি

৪ গ্রাম গ্লিসারিন ২৪ গ্রাম পীচ তেল

## প্রিটকর ম্যশ্রী প্রলেপ

৫০ গ্রাম মোম ৭০ গ্রাম মধ্য একটি সাদা লিলির কল্দের রস

### পীচ ক্ৰীম

৬ গ্রাম মোম o · ৫ গ্রাম বোরাক্স

১৬ গ্রাম পানি ২৭ ৫ গ্রাম পীচ তেল

## বাণিজ্যিক প্রসাধনী

সোভিয়েত প্রসাধন শিল্প কারখানায় তৈরী কিছু কিছু ক্রীমে মোম

ও মধ্র দ্টোই কিংবা একটি এবং অন্যান্য শারীরব্তীয় সক্রিয় পদার্থ থাকে। এগুলোর মূল উপাদান নীচে দেওয়া হল।

বিওক্তেম (স্বাভাবিক ও শ্ৰুষ্ক ত্বকের জন্য): মোম, পীচ তেল, স্পার্ম-তিমির মাথার মোম, ল্যানোলিন এবং ক্যামমাইল, লাইমফ্ল, বোতল-রাশ, চোলাই রস ও শুদ্র দ্রাবক।

বিশেষ ধরনের বিওক্তেম (স্বাভাবিক ও শ্বুষ্ক ত্বকের জন্য): মোম, ল্যানোলিন, স্পার্ম-মোম, বাদাম তেল, পেনথল এবং ক্যামমাইল, লেব্যুফুল ও বোতল-ব্রাস-এর চোলাই রস এবং স্কুগন্ধি (perfume)।

ক্যামমাইল (পারা) ক্রীম (দহন প্রতিরোধে): মোম, ল্যানোলিন, দ্পার্ম-মোম, বাদাম তেল, ভেষজ ক্যামমাইল-এর জলীয় চোলাই রস ও শুদ্র দ্রাবক।

ইজ্বয়ুদ (হীরা) **ক্রীম (শ**্রুফ ছকের জন্য): মোম, প্রাণীজ ও উদ্ভিজ্জ চবি<sup>র্</sup>, পেনথল, জল।

লাক্স ক্রীম: বাদাম তেল, , মাম, স্পার্ম-মোম।

মিদো**ড**ী (মধ্<sub>ন</sub>) **ক্রীম:** উচ্চ আণবিক ওজন সম্পন্ন স্বরাসার, ল্যানোলিন, জল।

মিনদালনীয় (বাদাষ) ক্রীম (শ্রুষ্ক ত্বকের জন্য): মোম, ল্যানোলিন, দ্পাম-মোম, বাদাম তেল, জল।

নেকতার (স্ব্ধা) ক্রীম (সবরকম ত্বকের জন্য): রাজকীয় জেলী যুক্ত।
নিকোলায়েছ্ স্কি ক্রীম (শ্বুষ্ক ত্বকের জন্য): মোম, স্পার্ম-মোম,
ল্যানোলিন, বাদাম তেল ও শুদ্র দ্রাবক।

আগ্নি মঙ্কীন্ত ক্রীম (শন্ত্রু ছকের জন্য): মোম, ল্যানোলিন, প্রপার্ম-মোম, নারকেল তেল, সন্গন্ধি তেল, কোলেন্টেরল (পিত্তমেদ), পানি ও শন্ত্র দ্রাবক।

**স্পেরমাসেত্যোভ** (স্পার্ম-মোম) **ক্রীম** (শ্বুষ্ক স্থকের জন্য): মোম, ল্যানোলিন, স্পার্ম-মোম, নারকেল তেল, স্বুগন্ধি তেল, জল।

তেত্রমবিতা ক্রীম: মোম, ল্যানোলিন, বাদাম তেল, কোকো, মাখন, উচ্চ আণবিক ওজন সম্পন্ন স্ক্রাসার, জল।

ভিসনা (বসন্ত) ক্রীম: মোম, ল্যানোলিন, স্পার্ম-মোম, ভ্যাসেলিন।

#### সপ্তম অধ্যায়

# মোমাছির বিষের আবোগ্যকর গ্রণাগ্রণ

সবই বিষ, নির্বিষ কোন কিছ্রই নেই। আবার সবই ওষ্বধ। একটা মাত্রাই কোন কিছ্রকে হয় বিষ না হয় ওষ্ট্রধ করে তোলে।

প্যারাসেলসাস

আধর্নিক চিকিৎসাকর্মে দেশী ভেষজবিদ্যা থেকে যে-সব ফলপ্রদ ওব্বধ এসেছে তার মধ্যে মৌবিষ বা এপিটক্সিন-এর স্থান গ্রুত্বপূর্ণ। পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়ে নিদানিক ব্যবহারের উপযোগী বিবেচিত হওয়ায় সঙ্গতভাবেই মৌবিষ আরোগ্যকর বিষ হিসেবে অভিহিত হচ্ছে। সোভিয়েত ইউনিয়নের স্বাস্থ্য মন্ত্রণালয়ের প্রাক্ত পরিষদ ১৯৫৭ সালে কোন কোন অস্বথের চিকিৎসায় মৌমাছির হ্বলের মাধ্যমে এই বিষের ব্যবহারবিধি সাময়িকভাবে অন্বমোদন করেন।

সোভিয়েত ইউনিয়নে মোবিষ চিকিৎসার ক্ষেত্রে যাঁরা অগ্রগতি সাধন করেছেন তাঁদের মধ্যে তিন জনের নাম এখানে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। শতাধিক বছর আগে ১৮৬৪ সালে সেণ্টাপটার্সব্র্গ বনবিদ্যা ইনিস্টাটউটের অধ্যাপক ম. ই. ল্বকোম্ স্কি একটি রচনা প্রকাশ করেন। মোবিষকে ম্ল্যবান প্রতিকারক হিসেবে দেখিয়ে তিনি তা প্রুক্ষান্প্রুক্ষ পরীক্ষা করে দেখার জন্য চিকিৎসকদের প্রতি আবেদন জানান। সেনাবাহিনীর চিকিৎসক ই. ভ. লিউবার্রাস্ক বিশ বছর ধরে এমন সব রোগীকে হ্ল ফুটিয়ে মোবিষ প্রয়োগ করেছিলেন যাদের ক্ষেত্রে প্রচলিত ওষ্ব্ধ কোন কাজ দেয় নি এবং তাতে তিনি খ্র ভাল ফল পান। ১৮৯৭ সালে কাজান্ স্কিই টেলিগ্রাফ পত্রিকার রোগের প্রতিকারক হিসেবে 'মোমাছির বিষ' নামে তাঁর দীর্ঘ রচনা প্রকাশিত হয়। এতে

মৌমাছির হুল বিধিয়ে বাত রোগের চিকিৎসার অভিজ্ঞতা বির্ণিত হয়েছে। তৃতীয় যে নামটির কথা বলতে হয় তা হচ্ছে বিজ্ঞান একাডেমীর সদস্য ম. ব. কোল। মৌবিষের পরীক্ষামলক মিশ্রণ তাঁর উদ্যোগেই প্রস্তুত হয় এবং তা ১৯৩৬-৩৭ সালে য়ায়্তলের বৈকল্যে আলান্ত রোগীর চিকিৎসায় প্রয়োগ করে সাফল্যজনক ফলাফল পাওয়া যায়। আমাদের অনেক বছরের পর্যবৈক্ষণ ও মৌমাছি পালকদের জিজ্ঞাসিত প্রশনতালিকার উপাত্ত থেকে দেখা যায় কোন কোন রোগের চিকিৎসায় মৌমাছির বিষ যেমন ফলপ্রদ তেমনি রোগ প্রতিরোধী ক্ষমতা সম্পন্ন।

তবে এটাও এখানে আমরা উল্লেখ করতে বাধ্য যে, মোমাছির বিষের ব্রুটিপূর্ণ প্রয়োগের ফলে অপ্রতিকার্য ক্ষতি হতে পারে। দ্বর্ভাগ্যক্রমে মোবিষ চিকিৎসায় যোগ্যতার অভাব রয়েছে এমন লেখকদের অনেকলেখা ও মন্তব্য সাম্প্রতিক কালে পত্র-পত্রিকায় প্রকাশিত হয় এবং তারা মোমাছির বিষকে সর্বরোগহর হিসেবে দেখেছেন। যথাযথ তত্ত্বীয় ভিত্তি ছাড়াই এবং নিদানিক ও অভীক্ষাম্লক প্রয়োগের মাধ্যমে ধারণার সারবত্তা পরীক্ষার তোয়াক্কা না করেই তারা বন্ধ অক্ষিপ্রটের উপর, হৎপিন্ডের আশেপাশে, ঠোঁটের উপর এবং এ ধরনের নানা জায়গায় মোমাছির হ্ল ফুটানোর কথা বলেছেন। এ ধরনের 'স্বুপারিক্ষ' এবং একই সহকালে এক শ' পর্যন্ত হলে প্রয়োগের ব্যাপারটা শ্বহ্ব বিপজ্জনক নয় তা মারাছ্যকও হতে পারে।

শ্বধ্বমাত্র যোগ্য ও অভিজ্ঞ চিকিৎসকের নিয়ন্ত্রণাধীনেই মৌবিষ চিকিৎসা চালানো যেতে পারে এবং অনেক ক্ষেত্রেই তা চালাতে হবে রোগ প্রতিকার ও রোগ প্রতিরোধের জটিল চিকিৎসা পদ্ধতির অঙ্গ হিসেবে (যেমন, ভৌত চিকিৎসা, খাদ্য-পর্নিষ্ট চিকিৎসা, ভেষজ চিকিৎসা ইত্যাদি)।

## মৌবিষের গঠন-উপাদান ও গ্রুণাগ্রুণ

মোবিষ দেখতে স্বচ্ছ; তার তীক্ষা গন্ধে মধ্বর গন্ধের আভাস থাকে। স্বাদের দিক থেকে তা তিক্ত ও জ্বালাকর। মোবিষের আপেক্ষিক গ্রেড্র ১১১৩১৩। লিটমাস কাগজ দিলে তা এসিডের অন্বর্প বিক্রিয়া করে। মোবিষে যে ফরমিক, হাইড্রোক্রোরিক ও অর্থোফসফোরিক এসিড এবং হিস্টামিন, টিপট্রোফেন, সালফার ও অন্যান্য পদার্থ আছে তা প্রমাণিত হয়েছে। মোবিষে তার ওজনের ০১৪ শতাংশ পরিমাণ

ম্যাগনেসিয়াম ফসফেট Mgs ( $Po_4$ )2 থাকে। এই উপাদানের রোগ প্রতিকারক ক্ষমতা মহাম্ল্যবান বলে ধারণা করা হয়। মোবিষে তামা ও ক্যালিসিয়ামের ঈষৎ উপস্থিতিও লক্ষ্য করা যায়। এ ছাড়াও মোবিষে প্রচুর আমিষ, উদায়ী তেল এবং হায়াল্বরোনিডেজ ও ফসফোলিপেজ জ্বালাকর অনুভতি ও যন্ত্রণার কারণ বলে মনে করেন।

কোন কোন গবেষক মোবিষের উদ্বায়ী তেলকে মোমাছির হ্রলের জ্বানাকর অনুভূতি ও যন্ত্রণার কারণ বলে মনে করেন।

মোমাছির বিষ দ্রুত শ্রকিয়ে যায়। এমন কি সাধারণ তাপমাত্রায় তা ৩০ থেকে ৭০ শতাংশ ওজন হারায়। শ্রুক্ক মোবিষ দেখতে আরবী গামের মত স্বচ্ছ বস্তু। তা পানি কিংবা এসিডে দেওয়া মাত্রই দ্রবীভূত হয়। কদিউক ক্ষারীয় দ্রবণ কিংবা সালফিউরিক এসিডের সাহাযেয় মোমাছির বিষ ২৪ ঘণ্টা পরেও বিশ্লিষ্ট করা যায় না। তবে হাইড্রোক্রোরিক এসিড কিংবা কদিউকি ক্ষারের সাথে কিছ্কুক্ষণ উত্তপ্ত করলেই তার গ্রুণের পরিবর্তন ঘটে। পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেট ও অন্যান্য জারকের সাথে বিক্রিয়ায় তার কার্যকারিতা হ্রাস পায়। মোবিষ খ্রই তাপরোধক; শ্রুকনো অবস্থায় ১০০° সে. তাপমাত্রায় দশ দিন যাবং উত্তপ্ত করলেও তার গ্রুণের উল্লেখযোগ্য কোন পরিবর্তন দয়ে যায় না। হিমায়নের ফলেও তার বিষাক্ত গ্রুণের কোন পরিবর্তন হয় না। শ্রুক্ক অবস্থায় রেখে দেওয়া হলে মোবিষের বিষণক্ষমতা কয়েক বছর পর্যন্ত বজায় থাকে। মোমাছির বিষের রাসায়নিক গঠন প্রুক্জান্প্রক্ষর্রণে পরীক্ষা করে দেখা যায়নি বলে এর কোন সিনথেটিক বা সংশ্লেষী বিকলপ এখনও তৈরী হয় নি।

সোভিয়েত ইউনিয়নের চিকিৎসাবিজ্ঞান একাডেমীর ম্যালেরিয়া ও ভেষজ্ব পরজ্বীবীবিজ্ঞান ইনিস্টিটিউটের একটি পরীক্ষাগারের প্রধান অধ্যাপক জ. ফ. গাউজ মনে করেন, জ্ঞাত এন্টি বায়োটিক পদার্থগ্বলার মধ্যে মৌমাছির বিষ অন্যতম শ্রেষ্ঠ এন্টিবায়োটিক। তিনি লিখেছেন, 'তৃতীয় বর্গের এন্টিবায়োটিক পদার্থসম্হের অন্তর্ভুক্ত হচ্ছে নাইট্রোজেন ও সালফার সমৃদ্ধ পদার্থ, প্রধানতঃ মৌমাছি ও সাপের বিষ... ছবাক Gliocladium গঠিত এক রকম ব্যাকটেরিয়া বিনাশী পদার্থ তথা গ্রিওটক্সিন-এর গঠন-উপাদানও ঠিক অন্বর্প... এক মিলিগ্রাম গ্রিওটক্সিনের এক লক্ষ ভাগের এক ভাগ কোন জীবাণ্ম পরিপোষক

মাধ্যমে রাখা হলে তা গ্রাম-পজিটিভ অণ্ড্রজীবের বৃদ্ধিকে প্রতিহত করে। আমাদের জানা সবচেয়ে শক্তিশালী এন্টিবায়োটিকগ্রনির মধ্যেই গ্রিওটক্সিন, মোবিষ ও সর্পবিষের স্থান'।<sup>35)</sup>

সোভিয়েত গবেষক কামারভ ও এরস্তেইন<sup>36)</sup>, বালান্দিন<sup>37)</sup> ও অন্যান্যরা দেখিয়েছেন যে, মৌমাছি বিষের জলীয় দ্রবণ নিবাঁজিত (অর্থাৎ তাতে অণ্দুজীব থাকে না), এনমাক ১:৫০০০০ দ্রবণমান্ততেও। ১:৫০০০০০ ও ১:৬০০০০০ দ্রবণশক্তিতে তা Paramoecium-এর বংশব্দ্ধিকে উজ্জীবিত করে। তাই 'কুপ' সঠিকভাবেই মন্তব্য করেছেন যে, ছন্রাক বা ব্যাকটোরিয়া জাত এন্টিবায়োটিকের তুলনায় মৌমাছির বিষ কোন অংশেই কম মনযোগ দাবী করে না।

### মোবিষের ক্রিয়াপদ্ধতি

বহু শতাব্দীর পর্যবেক্ষণ ও সাম্প্রতিক গবেষণা লব্ধ তথ্য থেকে এটা সঙ্গতভাবেই মেনে নিতে হয় যে, ন্নায়্ত্তপ্রের উপর মৌবিষের নির্বাচিত ক্রিয়াপ্রসূতা বয়েছে।

বিষের ফ্রিয়ফল সম্পর্কে ক্লিওপেট্রার খ্বই কোত্হল ছিল। যদ্রণাহীন বিষ খ্রুজতে গিয়ে তিনি সমস্ত জাতের বিষাক্ত পদার্থ সংগ্রহ করেছিলেন। সেগ্রুলো তিনি পরীক্ষা করে দেখতেন মৃত্যুদম্ভে দক্ষিত কয়েদীদের উপর। সবচেয়ে কম যদ্রণাকর প্রমাণিত হয়েছিল বোলতার বিষ (মৌবিষ পরীক্ষা করে দেখা হয় নি, কারণ মৌমাছিকে পবিত্র বলে গণ্য করা হত)। একজনকে বোলতার বিষের ইনজেকশন দেওয়া হয়েছিল। দেখা গেল যে, সে সংজ্ঞা হারিয়ে ফেলেছে। তার সারা মুখ্মন্ডল গ্রুটি ঘামে ভরে গেল আর সে দ্রুত যদ্রণাহীন মৃত্যুর কোলে ঢলে পড়ল। লোকটাকে ঐ অবস্থা থেকে জাগিয়ে তোলার চেন্টা করলে দেখা যেত, গভীর নিদ্রাচ্ছয় ব্যক্তির মত অভিব্যক্তি করেই সে তাতে বাদ সাধছে।

জার্মান প্রকৃতিবিদ কার্ল ক্রেপোলন লিখেছেন, 'বেলে বোলতারা (Sand wasp) নিষ্ঠুর একরকম কায়দায় তাদের শিকারের উপর হামলা চালায়। ছোট প্রজাপতিদের গ্রুটিপোকার উপর আক্রমণ চালিয়ে তাদের স্নায়্রগিল্যতে তারা বিষ ঢুকিয়ে দেয়, ফলে গ্রুটিপোকাগ্র্লো অসাড় হয়ে পড়ে। বোলতারা একাকী বা দলবদ্ধভাবে নিঃসাড় গ্রুটিপোকাকে টেনে

হি চড়ে নিজেদের আশ্রয়ে নিয়ে গিয়ে শাবকদের হাতে তুলে দেয়। বিধি ষ্ট্ শ্কেণীটগ্নলো এই সব গ্রাট পোকা খেয়ে বাঁচে আর এক সময় এদের জীবস্ত খেয়ে ফেলতে সক্ষম হয়ে ওঠে। 38

বোলতার বিষের ফ্রিয়ার সাথে মোর্বিষের ক্রিয়ার সামান্য পার্থক্য লক্ষ্য করা যায়।

জার্মান গবেষণাকর্মী নিউমান ও হ্বারমান<sup>39)</sup> ১৯৫৪ সালে একটি চিন্তাকর্মক লেখা প্রকাশ করেন। তাতে তাঁরা দেখান যে, মেলিটিন (mellitin) — মৌমাছির বিষ থেকে নিষ্কাশিত আমিষ — রক্তচাপ ও লোহিতকণা নাশ (হেমোলাইসিস) কমিয়ে দেয়, রেখাঙ্কিত ও মস্ণ পেশীর কুণ্ডন হ্রাস করে এবং শ্লায়্বপেশী ও শ্লায়্বসিন্ধ অবরোধ করে। তাঁদের দেওয়া উপাত্ত থেকে দেখা যায়, মৌবিষ থেকে পৃথক করে নেওয়া হায়ালিউরোনাইডেজ (Hyaluronidase) এনজাইম কৈশিক সণ্ডারক্ষমতা বৃদ্ধি করে।

রক্তনালীর সঞ্চারক্ষমতার অবস্থার দিকটা অসাধারণ গ্রের্পপ্রণ ব্যাপার। বয়োব্দ্বি বা অস্ত্রতার কারণে জীবদেহে রক্তসংবহনতন্ত্রর ক্রিয়াকলাপে ব্যাঘাত ঘটলে সঞ্চারক্ষমতা কমে যায়। ফলে অঙ্গ ও কোষকলার মধ্যেকার আদান-প্রদানগত অবস্থার অবর্নাত ঘটে। এটা এখন প্রতিপন্ন হয়েছে যে, সংযোজক কোষকলা ও কৈশিকায় অবস্থিত ভিত্তিমিল পদার্থের সঞ্চারক্ষমতা তাৎপর্যজনক মান্রায় এনজাইমতন্ত্রের অবস্থার উপর নির্ভরশীল এবং তা তার অঙ্গ উপাদান হায়ালিউরোনিক এসিডকে ধরংস করে। স্ক্র্যাতিস্ক্রের মান্রায় যুক্ত হলেও হায়ালিউরোনিডেজ যুক্ত মিশ্রণ (মোমাছির বিষ, হির্নাভন, রোনিডেজ, শ্রুলাশার নির্যাস, স্পার্মাইন ইত্যাদি) ঐ সব ভিত্তিমলে পদার্থের সঞ্চারক্ষমতার বৃদ্ধি ঘটায়। ফরাসী গবেষক ই. এ. গোর্ত ও জি. ডেরি ১৯৫৮ সালে ইদ্ব্রের উপর পরীক্ষা চালিয়ে দেখিয়েছেন যে, স্ট্যাফিলোকক্কাস ৫ — অধিবিষ (toxin) ও টিটেনাস অধিবিষের উপর মোবিষের বৈরিতামলেক ক্রিয়াফল দেখা যায় এবং মোবিষের মধ্যেকার ফসফোলাইপেজ-ম উপাদানের অন্তিত্ব এই সত্যকে প্রাঞ্জল করে তুলেছে।

বহর বছরের পর্যবেক্ষণ অভিজ্ঞতা থেকে আমরা দেখেছি, মোমাছির হরল কিংবা মোবিষের ইনজেকশন মোবিষের বিরুদ্ধে শর্ধন নয়, আরও কিছুর সংক্রামক রোগের বিরুদ্ধেও প্রতিরোধ ক্ষমতা গড়ে তোলে। 40) নির্ভুলভাবে প্রয়োগ করা হলে মৌবিষ কেবল বিশেষ অঙ্গে বা বিশেষ রোগে ক্রিয়াশীল নয়, উপরস্থু তা রোগ প্রতিকারক ও রোগ প্রতিরোধী হিসেবে সামগ্রিকভাবে জীবদেহে কার্যকর হয়। মৌবিষ শরীরে প্রবেশ করলে তা অঙ্গ-প্রতাঙ্গের সার্বিক প্রতিরোধ ক্ষমতাকে সংহত করে থাকে। মৌউদ্যানে দীর্ঘকাল কর্মরত মৌপালকদের স্কুম্বাস্থ্য ও দীর্ঘজীবন সেটাই প্রমাণ করে। মৌবিষ নানা ধরনের রোগের বিরুদ্ধে শরীরে অনাক্রম্যতাও (immunity) গড়ে তোলে। মৌবিষ অন্কির্বদ্ধ করে পরীক্ষাগারে ও গ্রে পালিত যে-সব প্রাণিদেহে কৃত্রিম অনাক্রম্যতাকরণ সম্ভব হয়েছে সে-সব প্রাণীর রক্তমস্তুর (sero) রোগবারক ক্ষমতা সমীক্ষা করার সময় এসে গেছে। এই পদক্ষেদের ফলে নিঃসন্দেহে ফলপ্রস্কু জীবজ ওষ্কুরর ভাণ্ডার আরও সমৃদ্ধ হবে।

### মোৰিষের প্রতি মানুষের সংবেদনশীলতা

হুল ফুটিয়ে মৌমাছি একবিন্দ্র বিষ ছকের মধ্যে ঢুকিয়ে দেয়। এই বিষট্রুতে রোগ প্রতিকারক গুণাগুণে রয়েছে। এর চেয়ে অন্তত দশগুণে বেশি মাত্রার হলেই তখন তা পূর্ণ বিষাক্ত হবে। মোবিষের প্রতি মানুষের সংবেদনশীলতায়ও তারতম্য দেখা যায়। মহিলা ও শিশুরা এক্ষেত্রে তলনামূলকভাবে অধিকতর সংবেদনশীল। পর্যবেক্ষণ করে দেখা গেছে যে, স্বাস্থ্যবান লোক অনায়াসে এক থেকে পাঁচটি এমন কি দর্শটি পর্যন্ত হুল সহ্য করতে পারে। মোমাছির হুল স্থানিক প্রতিক্রিয়াই শুধু ঘটায় (ত্বক রক্তিম হওয়া, ফুলে যাওয়া, জ্বালা-পোড়া করা ইত্যাদি)। তবে ২০০-৩০০ হুল যুগপং ফুটলে তা জীবদেহকে বিষাক্ত করে ফেলে এবং হদরক্তসংবহন ও ন্নায়্তন্তে ব্যাঘাতের স্ক্রনিদি ছি লক্ষণ (श्वामकण्डे, एएएवर नीलायन, इनम्लन्नन दीन, न्नाय्यावक आएक्क्स वा খিকুনী, পক্ষাঘাত) দেখা যায়। ৫০০ কিংবা তারও বেশি হ**ুল বি**ংধলে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই শ্বাসকেন্দ্রের পক্ষাঘাতের কারণে মৃত্যু অনিবার্য হয়ে দেখা দেয়। তবে মোমাছির বিষের প্রতি অস্বাভাবিক সংবেদনশীল লোকও দেখা যায়। একটামাত্র হলেই তাদের সাধারণ অসক্তব্য প্রচণ্ড মাথা ব্যথা, বিছুর্টি লাগার মত চুলকানি, বাম ও উদরাময় হতে পারে।

অধিকাংশ লোকের দেহই মৌমাছির হুলে অভ্যন্ত হয়ে যায়, কখনো কখনো প্রতিক্রিয়া হয়তো হয় তবে তা খুবই সামান্য। অসংখ্য পর্যবেক্ষণ থেকে দেখা গেছে যে, দীর্ঘদিন যাবং যাঁরা মৌমাছিদের নিয়ে কাজ করেন তাদের দেহে হ্ল সহ্য করার ক্ষমতা জন্মায় এবং হ্লে তাদের কোন ক্ষতি হয় না। দীর্ঘদিন মৌমাছিদের ঘনিষ্ঠ সাল্লিধ্যে ছিলেন এমন কিছ্ম মৌমাছি পালকের ক্ষেত্রে দেখা গেছে যে, হাজারো মৌমাছির হ্লল ফুটলেও বিষ ক্রিয়ার কোন লক্ষণ তাদের শরীরে দেখা যায় নি। সোভিয়েত ইউনিয়নের মৌশালাগ্রলোতে বিলি করা প্রশ্নতালিকার উপাত্তে দেখা যায় যে, কাজে যোগদানের এক বছরের মধ্যে ২৮-২ শতাংশ, দ্বই বছরের মধ্যে ৩৪-৬ শতাংশ, তিন বছরের মধ্যে ১০ শতাংশ মৌমাছিপালক মৌবিষের ক্ষেত্রে অনাক্রম্যতা অর্জন করেছেন; যারা আদৌ আনাক্রম্যতা অর্জন করতে পারেন নি তাদের সংখ্যা খ্রই সামান্য (৫-৭ শতাংশ); কিছ্ম লোকের ক্ষেত্রে (৪-২ শতাংশ) অনাক্রম্যতা জন্মগত।

যে-সব মোমাছিপালক দীর্ঘাদন যাবং মোমাছিদের মধ্যে কাজ করতে গিয়ে মৌমাছির হলে বিদ্ধ হয়েছেন তাদের দেহের রক্তে মৌবিষকে প্রতিহত করার মত স্কুনিদিপ্টি রক্তরক্ষী (antibody) গড়ে ওঠে. তা পরীক্ষানিরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে। মৌমাছিপালকদের কাছ থেকে নেওয়া সীরামের অভীক্ষা ছিল এই রকম: o ২ মিলিলিটার রক্তমন্তর ১:১০০ ও ১:৪০০ অনুপাতের তরল দ্রবণে সমপরিমাণে মৌমাছির বিষ মেশানো হয় এবং তা খরগোশের ছকে ইনজেকশন করা হয়। কখনো মৌমাছির হুল ফোটেনি এমন একজনের দেহের রক্ত ও মৌমাছির বিষের মিশ্রণ একটি নিয়ন্ত্রণ-প্রাণীর দেহে একই ভাবে ঢুকানো হয়। ফলাফলে দেখা যায় যে, মৌমাছি পালকের শরীর থেকে নেওয়া রক্তমন্ত্ মৌবিষের ক্রিয়াকে প্রতিহত করেছে। পক্ষান্তরে সাধারণ রক্তমন্তৃতে সেই গুণ অনুপস্থিত। এ থেকে প্রতীয়মান হয় যে, ঘন ঘন হুল ফোটানোর क्रा स्थानिक स्वाप्त क्रिक प्रतिनिक्षे त्रस्त क्रिक विकास क्रा क्रिक क्र ষ্ঠানিক ও সাধারণ দেহরসগত অনা**ক্রম্য**তা বিকশিত হয়। কোন কোন লেখক মনে করেন যে. মৌমাছির হুলে অভ্যস্ত কোন ব্যক্তির দেহের লালা প্রতিবিষ (antitoxin) তথা মৌবিষের বিষ্যোর (antidote) কাজ করে।

প্রায় দেখা গেছে হ্নল ফুটলে মোমাছি পালকের পরিবারের সবার একই রকম প্রতিক্রিয়া হয় না। অথচ জন্মগত অনাক্রম্যতার কোন ঘটনার উল্লেখও কোন লেখায় আমরা দেখি নি। এই প্রসঙ্গে এখানে আমরা জন্মগত বা অজিতি অনাক্রম্যতা সম্পর্কিত কিছ, চিত্তাকর্ষক ঘটনা উল্লেখ করতে চাই।

১৯৪৭ সালে নিজের এক বছর বয়সী ছেলেকে এক ঝাঁক মোমাছি (কমপক্ষে ৩০০) কীভাবে আক্রমণ করেছিল, একটি চিঠিতে তার বিশদ বিবরণ দিয়েছেন মোমাছিপালক ই. ত্র. পোজ্দ্নিয়াকভ (কুর্ম্প অণ্ডলের সোপ্রন গ্রামের)। শিশ্বটির ম্ব্যমন্ডল ও সারা শরীর ফুলে গিয়েছিল। সবাই ভয় পেয়েছিল যে, কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই শিশ্বটি মারা যাবে। কিন্তু তিন দিনের মধ্যেই শিশ্বটির শারীরিক স্ফীতি একেবারে মিলিয়ে গেল। ষণ্ঠ দিনে দেখা গেল, শিশ্বটি আবার প্ররোপ্রির ভাল হয়ে উঠেছে। পরে জানা গেল য়ে, মোমাছি পালকের স্কীকে গর্ভাবস্থায় মোমাছি হ্ল ফুটিয়েছিল। এ থেকে এই ধারণা করা যায় য়ে, শিশ্বটি মোবিষের ক্ষেত্রে আনক্রম্যতা উত্তরাধিকারস্ত্রে পেয়েছিল। তাই অসংখ্য হ্ল ফোটা সত্ত্বে শেষ পর্যন্ত বেন্চে উঠেছিল। মোমাছিপালক পিতা আরও লক্ষ্য করেছেন য়ে, পরবর্তা বছরগ্লোতে শিশ্বটির অন্যান্য সমবয়সীরা হাম, স্কারলেট বা জন্বরে খ্ব কমই অস্কুছ হয়েছিল।

মোমাছিপালক ও. ম. লামোনভা আমাদের জানিয়েছেন যে, তাঁর এক বন্ধর যখন হাম হয় তখন তিনি তাঁর ঘনিষ্ঠ সালিধ্যে থেকেছিলেন। কিন্তু তা সত্ত্বেও তার নিজের সাত বছরের কন্যার হাম হয়নি। এর কারণ, প্রায়ই সে মোমাছির হ্লেবিদ্ধ হয়েছে। মোমাছির হ্ল বিদ্ধ কিংবা মোবিষের ইনজেকশন প্রাপ্ত প্রাণী ও মান্বের শরীরের রক্তে প্রতিবিষ অন্সন্ধানের প্রচেণ্টা সাফল্যমিন্ডিত হয় নি। কোন কোন লেখকের বিশ্বাস, মোবিষের যথার্থ অনাক্রমাতা আসলে নেই। উদাহরণ হিসেবে তারা এই সত্তের উল্লেখ করেন যে, মোমাছিদের সংস্পর্শে না থাকলে অনেক মোমাছিপালক শীতকালে তাদের অজিত অনাক্রম্যতা হারান। মোবিষের অনাক্রম্যতার যে বিশেষ ধরনের বৈশিষ্ট্য আছে তাতে সন্দেহ নেই। কিন্তু মান্বের সাথে মোমাছির বহু শতাব্দী ব্যাপী সালিধ্যের মাধ্যমে স্থিত তথ্য প্রমাণ করেছে যে, অনাক্রম্যতার অন্তিত্ব সম্পর্কে সন্দেহের কোন অবকাশ নেই।

মোমাছির হ্বল বিদ্ধ হওয়াটা স্বাস্থ্যবান লোকের জন্যেও খ্ব ক্ষতিকর হতে পারে। বিশেষ করে মৌবিষের প্রতি অতিসংবেদনশীল হলে এরকম হয়। সর্বসম্মতভাবে খ্ব কদাচিৎ নথিবদ্ধ হলেও একটিমাত্র মৌমাছির হ্লেল রীতিমত স্বাস্থ্যবান লোকের মৃত্যুর স্বতন্ত্র ঘটনার উল্লেখ আছে। এখানে আরও আমরা বলতে বাধ্য যে, মৌমাছির বিষের অণ্বং বিন্দর্ব কয়েক মিনিটের মধ্যেই একজন স্বাস্থ্যবান লোকের মৃত্যু ডেকে আনে যা ময়নাতদত্তেও সব সময় স্ক্রেপট হয় না।

সোভিয়েত ইউনিয়নের বিজ্ঞান একাডেমীর সদস্য অধ্যাপক ই. ন. পাভলোভিন্দির বিশ্বাস, মৌবিষের প্রতি এলাজি এবং হুল ফোটানোর বিশেষ স্থানের কারণেই এ রকম ঘটে থাকে। 13) স্পন্টতঃ, হুল সরাসরি রক্তনালীতে ঢুকে গেলে তৎক্ষণাৎ বিষ রক্তপ্রবাহের সাথে মিশে যেতে শুরু করে। ফলে, সর্বাধিক প্রতিক্রিয়া খুবই দ্রুত পরিলক্ষিত হয় (কয়েক মিনিটের মধ্যে)।

মোমাছির হ্বলের প্রতিষেধক হিসেবে নানা পদ্য অবলম্বনের পরামর্শ দেওয়া হয়ে থাকে। এগ্বলোর সংখ্যা এত বেশি য়ে, তা থেকে বোঝা য়য়, আয়ও নির্ভরযোগ্য পদ্য খ্রুজে বের করার এখনও বাকী রয়েছে। 'মর্ক্ত আর্থনীতিক সমাজের সাপ্তাহিক বার্তা' নামে একটি রুশী সাময়িক পরিকা ১৭৮৮ সালে 'মোমাছির হ্বলের প্রতিরোধে' শীর্ষক একটি রচনা প্রকাশ করে। তাতে লেখা হয়, 'মোমাছির হ্বল নিরাময়ের সাধারণ উপায় খোঁজ করাটা একেবারে নিরথকি, মোমাছি বিষয়ক বইতে খ্রুজেও কোন লাভ নেই। শারীরিক বৈশিজ্যের বিন্যাস য়িদ এই রকম থেকে য়য় তবে কি ভিনিগার, কি খাঁটি ঠান্ডা মাটি, কি প্রস্রাব, কি পার্সাল শাক, কি মোমাছি বাটা, কি কাঁকড়া বিছার তেল, কি এই ধরনের টোটকা দাওয়াই — যাই লাগানো হোক কিছ্বতেই ফোলা কমবে না।'

এর একমাত্র গ্রহণযোগ্য প্রতিকার হচ্ছে বিষথিল সহ হ্লল টেনে বের করা। যত বেশিক্ষণ হ্লল দকের মধ্যে থাকে তত বেশি পরিমাণ বিষ রক্তে মিশে যায়। কাউকে হ্ল ফোটানোর পর প্রবৃত্তিবশতঃ মৌমাছি উড়ে যেতে চেন্টা করে। কিন্তু হ্লের স্ট্রালো খাঁজ দকের ভেতরে দ্টেভাবে ধরা থাকে। ফলে বিষর্গ্রান্হ, বিষ থাল এবং উদরীয় ন্নায়্ সংযোগ স্ত্র সহ হ্ল ফোটানোর অঙ্গ ছি'ড়ে যায়। হ্ল ফোটানোর অঙ্গ মৌমাছির শরীরের বাইরে স্বয়ংক্রিয় ন্নায়্বিস্তার ও সংকোচন নিশ্চিত করে বলে বিষ রক্তে নিরস্তর দুকে পড়ে। মৌমাছি পালকরা যে দক

থেকে যত তাড়াতাড়ি সম্ভব হুল টেনে তোলার পরামর্শ দেন তা এদিক থেকে প্ররোপ্রারি নির্ভূল। তবে আলান্ত ব্যক্তি সাধারণতঃ আঙ্গর্ল দিয়ে হুল টেনে তুলতে চেণ্টা করেন বলে আঙ্গর্লের চাপে হুল ফোটানোর অঙ্গথেকে সমস্ত মজ্বত বিষ স্বকের মধ্যে চলে যায়। বিশেষ ধরনের চিমটা ব্যবহার করে দ্রুত আলতোভাবে ও সাবধানে বিষথলি থেকে সামান্যতম বিষও না খুইয়ে হুল অপসারণ করা সম্ভব। হুল বের করে নেওয়ার পর নিরাময় হিসেবে ক্ষতে ক্যালেনডুলা, সার্জ্জিলা স্পিরিট, ও ভ্যাসেলিন বা ল্যানলিনযুক্ত ক্রীমের প্রলেপ লাগাতে হবে। ক্যালেনডুলা ও স্পিরিটের সমন্বয় যন্ত্রণা ও জ্বালাকর অনুভূতি দ্রুত দ্রুর করে এবং তা মৌবিষের মধ্যেকার হিস্টামিন ও অন্যান্য সক্রিয় উপাদানের কার্যকারিতা বাহ্যত প্রশমিত করে।

মৌবিষের বিষক্রিয়া ঘটলে এক গ্লাস মধ্য-ভিটামিন-এলকোহল মিশ্রণ (৫০-১০০ গ্রাম মধু, ২০০ গ্রাম ভদ্কা, ১ গ্রাম এসকরবিক এসিড ও ১ লিটার সিদ্ধ পানি) তিন বা চার ঘণ্টা অন্তর পান করা বাঞ্চনীয়। সব ধরনের বিষ্ঠানিয়ার ক্ষেত্রে হার্দাপিন্ড, যকুং ও অন্যান্য অঙ্গের উপর মধ্য হিতকর ও উদ্দীপক প্রভাব ফেলে। পর্যবেক্ষণ থেকে আমরা দেখেছি যে. মোবিষের প্রতিরোধে এলকোহলের স্কর্নির্দিণ্ট প্রতিবিষ গ**্রণ রয়েছে।** এই কারণে এপিটক্সিন থেরাপী বা মৌবিষ দিয়ে চিকিৎসার সময় রোগীর জন্য এলকোহল পান নিষেধ। মোবিষ আকস্মিক ও তীৱভাবে অধিবক্কীয় গ্রন্থিতে এসকর্রাবক এসিডের শুর কমিয়ে দেয় বলে এই ভিটামিনটিও থুব প্রয়োজনীয়। এসকর্রাবক এসিড হিস্টামিনের ক্রিয়াকে উদ্দীপ্ত করে রলে এলাজি-লক্ষণ দেখে অধিকতর মাত্রায় ওয়্ধ দেওয়া সম্ভব হয়। এ ছাড়াও তা অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের প্রতিরোধক্ষমতা বাড়ায়, জীবাণ জাত বিষ প্রতিরোধ করে এবং প্রতিবিষ গঠনে লিপ্ত হয়। তা এনজাইমগত প্রক্রিয়া এবং অ্যাড্রেনালিন ও কোলিন-এর মত পদার্থের গ্রিয়াকে সংহত করে। তীর বিষ্টিরায় হদরক্তসংবহন ও স্নায়,তন্ত গ্রুর,তরভাবে আক্রান্ত হলে রোগীকে সাথে সাথেই হাসপাতালে নেওয়া উচিত। ভুল এপিটক্সিন থেরাপীতে কিংবা মোমাছির হুল বিদ্ধ হওয়ার পর এলাজির লক্ষণ দেখা গেলে কোন কোন লেখক অ্যাড্রিনালিন, ক্যালিসিয়াম ক্লোরাইড, সোডিয়াম <u>রোমাই</u>ড ইত্যাদি প্রয়োগের পরাম**শ** দেন। অবশাই তা কোন চিকিৎসককে দিয়েই করাতে হবে। এবং প্রতিটি

রোগীর ক্ষেত্রে বিষের প্রতিক্রিয়া স্বতন্ত্র ধরনের বলে চিকিৎসককে অবশ্যই কঠোরভাবে স্বতন্ত্র পথে অগ্রসর হতে হবে। রোগীর ক্ষেত্রে এপিটক্সিন চিকিৎসা বা থেরাপী প্রয়োগ সম্ভব কিনা তা প্রথম (পরীক্ষাম্লক) হ্ল থেকে প্রেরাপ্রির বোঝা যায়। সেই কারণে এই চিকিৎসায় এলার্জি জাতীয় জটিলতা নিশ্চিতভাবে পরিহার করা সম্ভব।

এপিটক্সিন চিকিৎসা প্রয়োগে যে ফলাফল পাওয়া গেছে তা থেকে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হওয় যায় যে, মৌবিষ সংবেদী স্নায়্রর পরিবাহিতায় বাধা দেয় এবং এভাবে তা শ্বধ্ব যে স্নায়্বশ্লে ও বাতবেদনা কমায় তা নয়, এসব রোগ প্রতিরোধও করে। তা ছাড়া তা স্ক্রের রক্তনালীকে প্রশস্ত ক'রে তা কোষকলায় রক্ত সংবহনকে উন্নত করে। এপিটক্সিন বা মৌবিষ এ ছাড়াও নতুন রক্তকোষ গঠনকে উদ্দীপ্ত করে; ৭০ শতাংশ রোগীর ক্ষেত্রে দেখা গেছে যে, লোহিত কণিকার সংখ্যা ৫০০০০ থেকে ৫০০০০০ পর্যন্ত বৃদ্ধি পেয়েছে; ৬৫ শতাংশ রোগীর ক্ষেত্রে দেখা যায় হিমোগ্রোবিনের পরিমাণ ১২ শতাংশে উন্নীত হয়েছে। এ ছাড়া রক্তে কোলেস্টেরল বা পিত্তমেদের স্তরেরও অবনমন ঘটে।

### মৌবিষের সাহায্যে বিভিন্ন রোগের চিকিংসা

বাতরোগ: ১৮৮৮ সালে ভিয়েনীয় রোগপরীক্ষক (clinician) এফ. টার্শ মৌমাছির হুল বিদ্ধ করে ১৭৩ জন রোগীর বাতরোগ সারানোর বর্ণনা দিয়েছেন। বিদ্ধি করে ১৭৩ জন রোগীর বাতরোগ সারানোর বর্ণনা দিয়েছেন। বিদ্ধি কিনে নিজেই বাতের রোগী ছিলেন এবং ঘটনাক্রমে মৌমাছির হুল ফোটায় স্কুস্থ হয়ে উঠেছিলেন। আর তাই পরবর্তীতে তিনি মৌমাছি ও তার বিষের উপশম-গর্ন সম্পর্কে আগ্রহী হয়ে ওঠেন এবং তা বাতের চিকিৎসায় ব্যাপকভাবে কাজে লাগানো শ্রুর করেন। ১৮৯৭ সালে রুশী সামরিক চিকিৎসক ই. ভ. লিউবার্কিক, য়ার সম্পর্কে আগেই আমরা উল্লেখ করেছি, তাঁর স্কুদীর্ঘ অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে এই সিদ্ধান্তে পেণ্টান য়ে, মৌমাছির বিষ বাতরোগের একটি মহৌষধ। ১৯১২ সালে টার্শ তনয় রুডল্ফ মৌমাছির হুলের সাহায্যে ৬৬০ জন বাতরোগীর চিকিৎসার বিবরণ দিয়ে একটি গ্রন্থ প্রকাশ করেন। বির মধ্যে ৫৫৪ জন সম্পর্ণ আরোগ্য লাভ করেছিল, ১৯ জনের অবস্থার উন্নতি হয় আর শ্রধমাত ১৭ জনের অবস্থা অপরিবতিত

ছিল। লেখক শেষোক্ত রোগীদের দৃই শ্রেণীতে ভাগ করেন: চ্ড়ান্ত রকমের অবহেলিত বাতরোগী' ও চিকিৎসা সম্পূর্ণ করে নাই এমন বাতরোগী।

নিদানিক পর্যবেক্ষণে দেখা যায়, মৌবিষ জটিল হৃদপ্রদাহ বাত বা সোকল্ ক্লিক-বইলউ (Sokolsky-Bouillaud) রোগে একটি কার্যকর ওয়্ধ। রোগীরা অনায়াসেই মৌমাছির হুল প্রয়োগের চিকিৎসা সহ্য করতে পারে। সিফিলিস, গনোরিয়া যা যক্ষ্মার ফলে সৃষ্ট সংক্রামক সন্ধিবাতের চিকিৎসায় মৌবিষ ইনজেকশন দিলে ছ্ম্মানিক ও সার্বিক জোরালো প্রতিক্রিয়া হয়ে থাকে। পরীক্ষকরা তাই বাতের অস্তিত্ব সম্পর্কে স্থির সিদ্ধান্তে আসার জন্যে মৌমাছির হুলকে রোগ নির্ণয়ের উদ্দেশ্যে ব্যবহারের প্রস্তাব দেন।

বাতরোগে মৌবিষের কার্যকারিতার পদ্ধতি এখনও পর্যাপ্তভাবে পরীক্ষা করে দেখা হয় নি। তবে অনুমান করা যায় যে, এই রোগের কারণ ক্ষতিগ্রস্ত কেন্দ্রীয় স্নায়্তন্ত্রে তা হিতকর প্রভাব ফেলে এবং মৌবিষ প্রয়োগের ফলে বাতরোগীদের এলার্জি জনিত সক্রিয়তার পরিবর্তিত লক্ষণ দেখে তা বোঝা যায়।

সাম,প্রদাহ ও স্লাম,শ্ল: অধ্যাপক ম. ব. কেন্রাল-এর উদ্যোগে ও তত্ত্বাবধানে খ. ই. এর্সালিম্চিক ১৯৩৮ সালে দ্বিতীয় মন্দের চিকিৎসা ইনস্টিটিউটে স্লায়্র বৈকল্যের চিকিৎসায় (কটি, ঊর্ব ও অন্যান্য স্থানের স্লায়্ব) রেগা পরীক্ষার অবস্থায় মৌবিষ ব্যবহার করেন। (বিকংসার আগে থাকেই বাত ছিল এবং মৌ-অধিবিষ দিয়ে চিকিৎসার আগে তাদের সবাইকেই নিয়মমাফিক ওষ্বধ ও ভৌত চিকিৎসা দেওয়া হয়েছিল, কিস্তু কোন ফল হয় নি। মৌবিষের দ্বই শতাংশ দ্রবণ (০০৫ থেকে ২০০ কিউবিক সেলিটমিটার মাত্রায়) সর্বাধিক ফল্রণা জর্জারিত জায়গায় ছক-নিন্দে প্রয়োগ করা হয়। একটা কি দ্বটো ইনজেকশন দেওয়ার সাথে সাথেই ব্যথা কমার লক্ষণ দেখা যায়। তিন কি চারটি ইনজেকশনের পর রোগীর মানসিক ও শারীরিক অবস্থার উল্লেখযোগ্য উর্মাত লক্ষ্য করা যায়। আটটি ইনজেকশনের পরে রোগী প্র্রোপ্রার্মির লাভ করে।

এর্সালিমচিক এর স্দ্রেপ্রসারী ফলাফল যেমন লক্ষ্য করেন নি তেমনি লিপিবদ্ধও করেন নি। ফলে ঐ চিকিৎসা যে স্থায়ীভাবে ফলদায়ক হয়েছিল তার নিশ্চিত প্রমাণ নেই। স্নায় প্রদাহে বিশেষ করে ট্রাইজেমিনাল স্নায় প্রদাহে আক্রান্ত অনেক রোগীর এমন হয়েছে বলে জানা যায় যে, মৌমাছির হলের সাহায্যে চিকিংসা করার পর তারা নিজেদের সম্পূর্ণ স্কুষ্বলে ভেবেছেন অথচ কিছন্দিন পরেই (২ থেকে ৩ মাস) তারা ঐ রোগে পন্নরাক্রান্ত হয়েছেন, আর পরে আবার মৌ-অধিবিষ চিকিংসায় আরোগ্যকর কোন ফল হয় নি।

কয়েকটি চক্ষরেরাগ: লোকজ চিকিৎসায় কোন কোন চক্ষ্ররোগ সারানোর জন্য মৌবিষের ব্যবহার দীর্ঘকাল ধরে চলে আসছে। একটা উদাহরণ: একজন রোগী দ্ব'বছর যাবৎ নেত্রস্বচ্ছ-নেত্রবর্ম্ম, প্রদাহে (keratoconjunctivitis — নেত্রস্বচ্ছ ও গ্লৈম্মিক ঝিল্লির প্রদাহ) কণ্ট পাচ্ছিলেন। একদিন আকস্মিকভাবে মৌমাছি তাকে হ্ল বি'ধিয়ে দেবার পর থেকেই তিনি অবস্থার কিছ্ব উন্নতি বোধ করতে লাগলেন। মৌমাছির হ্লের সাহায্যে চিকিৎসা করা হলে তিনি প্রোপ্রির স্কৃষ্থ হয়ে ওঠেন।

আধর্নিক চিকিৎসায় ইরিটিস (iritis) বা কনীনিকা প্রদাহ ও ইরিডোসাইক্লিটিস (iridocyclitis) বা কনীনিকা ও নেরলোম প্রদাহের মত রোগের চিকিৎসায় ব্যাপক ও সাফল্যজনক ভাবে মৌবিষ ব্যবহৃত হয়। নভোর্সিবির্ম্ক চক্ষর ক্লিনিকের অধ্যাপক ও. ই. শেরশেভ্ম্কায়া মৌমাছির হ্ল র্পে মৌবিষ ব্যবহার করে উত্তম ফলাফল পেয়েছেন। তীর কনীনিকা প্রদাহে আক্রান্ত একজন রোগীর দৃষ্টি ক্ষমতার অবর্নতি হয়ে তা যখন ০০০০১–এ দাঁড়ায় সেক্ষেরে ফলাফল ছিল বিশেষ লক্ষণীয়। প্রদাহ কমে যায় এবং তিন-চার দিনের মধ্যে রোগী প্ররোপ্ররি সমুস্থ হয়ে ওঠে এবং দ্বাভাবিক দৃষ্টি ফিরে পায়।

তবে একথা ভুললে চলবে না যে, বন্ধ চোখের পাতায়ও হ্ল প্রয়োগ করা ভয়ঙ্কর বিপজ্জনক। অক্ষিগোলক থেকে হ্লের অতিক্ষ্দু অংশ বের করতে হলেও দ্রুত কয়েকটা অন্দোপচারের দরকার হতে পারে। এমনকি মোমাছি যদি চোখের পাতাতেই শ্বধ্ হ্ল ফোটায় তব্ও হ্লের প্রসারণরত প্রান্তভাগ নেরুদ্বচ্ছের ক্ষতি করতে পারে এবং এভাবে চোখের উপরিভাগেই নেরুদ্বচ্ছ প্রদাহ ঘটতে পারে। কখনো কখনো তা এমন গ্রন্তর ব্যাধির জন্ম দিতে পারে যাতে প্রেরা চোখই ক্ষতিগ্রস্ত হয়ে থাকে। গোর্কির কিরোভ রাণ্ট্রীয় চিকিৎসা ইনস্টিটিউটের চক্ষ্ব ক্লিনিকে চেকোন্স্লোভাক মলম 'ভিরাপিন' রুপে মোবিষ (সাধারণ চিকিৎসার সাথে সাথে) সাফল্যের সাথে ব্যবহার করা হয় এবং তা দাহকুড়ির নেত্রস্বচ্ছ প্রদাহ (herpetic keratitis), কনীনিকা প্রদাহ বাত (rheumatic iritis), শ্বেত বলয় প্রদাহ বাত (rheumatic scleritis) ও উপশ্বেতবলয় প্রদাহ (episcleritis) রোগের ক্ষেত্রে উন্নতি স্বর্নান্বত করে। আমাদের স্বুপারিশকৃত কর্মপ্রণালীই সেখানে অন্বুস্ত হয়েছিল: প্রথম দিন বাম কাঁধে মলম লাগানো হয়; দ্বিতীয় দিন সকালে ডান কাঁধে, দ্বুপ্রের বাম নিতন্বে ও সন্ধ্যায় ডান নিতন্বে; তৃতীয় দিনে কাঁধের ও নিতন্বের যে-সব স্থানে বহির্ভাগে মলমের প্রলেপ দেওয়া হয়েছিল সে সব জায়গায় আগের চেয়ে দ্বিগ্রণ মাত্রায় মলম প্রয়েগ করা হয়। চতুর্থ দিন কোন মলম লাগানো হয় নি; পঞ্চম ও ষষ্ঠ দিনে তৃতীয়া দিনের কার্যপ্রণালীর প্রনরাবৃত্তি করা হয়। তবে সবার আগে স্বক সাবান ও গরম জলে ধ্রেয় নেওয়া হয়েছিল।

চর্মরোগ: বিভিন্ন ধরনের চর্মরোগ নিরাময়ের লোকজ চিকিৎসায় মৌমাছির বিষ ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হত। মৌমাছি পালক জ. কোভালভ জানান যে, তাঁর ছেলে মুখের ত্বকের ক্ষয়রোগ — লিউপাসে পাঁচ বছর যাবং ভূগছিল। মৌখামারে হঠাং একদিন মৌমাছি তার আক্রান্ত চোয়ালে হরে ফুটিয়ে দেয়। তাতে হুলবিদ্ধ জায়গার চারপাশটা ফ্যাকাশে হয়ে যায়। তখন ঠিক হলো যে, তাকে হুল প্রয়োগ করে চিকিৎসা করানো হবে। কয়েকদিনের চিকিৎসাতেই তার ত্বক স্বাস্থ্যপ্রদ রঙের হয়ে উঠল এবং ভ্'সপ্তাহের ভেতর ছেলেটা প্ররোপ্রির সেরে উঠল । বা সব চর্মরোগর কোন কার্যকর ওয়র্ধ এখনও বের হয় নি বিশেষ করে সে-সব রোগের জন্য ত্বক বিশেষজ্ঞরা যদি মৌমাছির বিষ নিদানিক ভাবে পরীক্ষা করে দেখেন তবে তা কাজে লাগবে।

## রক্তচাপ ও কোলস্টেরল (পিত্তমেদ) শুরের উপর মৌমাছির বিষের কিয়াপ্রস**্**তা

সোভিয়েত ইউনিয়নের চিকিৎসা বিজ্ঞান একাডেমীর সদস্য অধ্যাপক ন. ন. আনিচ্কভের অভিমত হচ্ছে ধমনীস্থ্লতা (atherosclerosis) বা বার্ধক্যের রোগের প্রধান কারণ হচ্ছে ধমনীস্থ্যলতা বা ধমনীতে মেদ সপ্তার। এ প্রসঙ্গে পর্বে উল্লেখিত ইর্সালেমচিকের পর্যবেক্ষণ বিশেষভাবে দ্ভি আকর্ষণ করার মত। কারণ তারা প্রমাণ করেন যে, মৌবিষ দিয়ে চিকিংসা করার ফলে কোন কোন রোগীর রক্তের কোলেস্টেরল স্তর নেমে গিয়েছিল। যে সমস্ত রোগীর ক্ষেত্রে মৌবিষ উপকারে আসে নি তাদের হাইপারকোলেস্টেরল্যামিয়া (hypercholesterolaemia) বা রক্তে কোলেস্টেরল আধিক্য ঘটে। এই পর্যবেক্ষণগর্লো খ্বই ম্ল্যবান কারণ প্রত্যেকটি রোগীর উপর মৌবিষের কি প্রতিক্রিয়া তা আগেভাগে অন্সন্ধান করে না দেখে তা ব্যবহারের ব্যাপারে সেগ্রলো সতর্ক সংকেত হিসেবে কাজ করছে।

১৯৩৬ সালে কে. ডিয়ের এবং জি. গ্রাবের জানান যে, তাঁরা লক্ষ্য করেছেন, সন্ধির বৈকল্যে আক্রান্ত রোগীদেরকে মৌ-আধিবিষ চিকিৎসা প্রয়োগ করা হলে (ফোরাপিন মলম হিসেবে) তাদের প্রায় সবারই কোলেস্টেরল স্তর বেড়ে যায় অথচ স্নায় প্রদাহে আক্রান্ত রোগীদের রক্তের কোলেস্টেরল স্তরে মৌমাছির বিষের কোন প্রতিক্রিয়াই দেখা যায় না। কে. এ. ফর্স্টার দেখিয়েছেন যে, মৌবিষ কোন কোন রোগীর রক্তের কোলেস্টেরল উপাদানের বৃদ্ধি ঘটায়; ই. ম. আলেস্কের উল্লেখ করেন যে, সন্ধিবাত ও স্নায় প্রদাহে আক্রান্ত যে ১০০ জন রোগীকে মৌ-অধিবিষ দিয়ে চিকিৎসা করা হয়েছিল তাদের রক্তের কোলেস্টেরল স্তর মৌবিষে প্রভাবিত হয়েছিল কিনা সে বিষয় তিনি নিশ্চিত হতে পারেন নি।

মোবিষ রক্তচাপ কমিয়ে দেয় বলে জানা যায়। কুকুরের উপর পরীক্ষা চালিয়ে দেখা গেছে যে, একটিমাত্র মোমাছির বিষ শিরাভান্তরে ইনজেকশন করলে রক্তচাপ সামান্য কমে, পক্ষান্তরে কয়েকটি মোমাছির বিষ ইনজেকশন করলে রক্তচাপ আকস্মিকভাবে নেমে যায় (বিষের মধ্যেকার হিস্টামিনের প্রভাবে বহির্ভাগন্থ রক্তনালী সম্প্রসারিত হওয়ার ফলে)।

চীনা চিকিৎসক ফান চু উচ্চ রক্তচাপের ১২ জন রোগীকে মৌবিষ দিয়ে চিকিৎসা করেন এবং তাতে একজনকে আরোগ্য লাভ করতে দেখেন। চারজনের অবস্থার যথেণ্ট উন্নতি হয়েছিল। তিনজনের ক্ষেত্রে মোটাম্বটি উন্নতি দেখা গেল, কিন্তু তিন জনের মধ্যে কোন পরিবর্তনিই দেখা যায় নি। বাকী রোগীটির চিকিৎসা বন্ধ করে দেওয়া হল।

এমন আরও অনেক উদাহরণ দেওয়া যায় যে, মোখামারে কাজ শ্রুর

করার পর (সেখানে তাদেরকে মোমাছির হ্ল বিদ্ধ হতে হয়) উচ্চ রক্তচাপের অনেক রোগীর অবস্থার দ্রুত উন্নতি হয়। তাদের মাথা ব্যথা সেরে যায়, কর্মক্ষম হওয়ার অবস্থার উন্নতি হয় এবং তাদের রক্তচাপ বলতে গেলে স্বাভাবিক পর্যায়ে নেমে আসে।

এখানে আরও বলা দরকার, মৌমাছির বিষের কার্যকারিতা ছাড়াও রোগীর অবস্থার ওপর গ্রাম এলাকার শান্ত পরিবেশ ও মৌউদ্যানের স্বাস্থ্যপ্রদ বাতাস হিতকর প্রভাব ফেলে।

#### त्योविष वावशादवर निर्दर्भ ए निर्दर्शावली

কিছ্ব মৌমাছিপালক, এমনকি কিছ্ব চিকিৎসাকর্মী মনে করেন যে, বিষ দিয়ে সব রকম রোগীই সারানো যায়। তারা স্থাীরোগ, শিশ্বরোগ, এমনকি কোন কোন যোনব্যাধিতে মৌবিষ ব্যবহার করেন। কিন্তু এমন অনেক রোগ আছে যা মৌবিষ দিয়ে চিকিৎসা সম্ভব নয়। লোকজ চিকিৎসার নানা অভিজ্ঞতা, আধ্বনিক রোগপরীক্ষা কেন্দ্রে (ক্রিনিক) নানা পর্যবেক্ষণ এবং আমাদের সংগ্হীত তথ্য থেকে আমরা নিশ্চিত যে মৌমাছির বিষে কিছ্ব উপশমকারী গ্র্না রয়েছে, বিশেষ করে সন্ধি ও পেশীর বাত রোগ, সেন্ট ভিটাস ন্ত্য (st. 'vitus' dance) রোগ, কটি, মুখমণ্ডলীয় ও অন্যান্য য়ায়্ব প্রদাহ, উচ্চ রক্তচাপ (প্রার্থামক ও গোণ পর্যায়ের), অর্ধশিরশ্ল, বেইজডোজ (basedow's) রোগ ও আরও কিছ্ব রোগে এই বিষ বিশেষভাবে কার্যকর।\* যা হোক, মৌবিষ খ্ব সাবধানে এবং শ্ব্রু মাত্র চিকিৎসকের তত্ত্বাবধানেই প্রয়োগ করা চলবে, বিশেষ করে শিশ্ব ও বয়স্কদের বেলায় এই সাবধানতা বেশি দরকার কারণ তারা এর প্রতি অতিরিক্ত সংবেদনশীল।

যক্ষ্মা, হৃদ-নিষ্ক্রিয়া, বহুমূত্র, ধমনীষ্ট্রলতা বা যৌন রোগে মৌবিষ ব্যবহার করা চলবে না। প্রথমবার হুল ফোটানোর পর রোগী যদি

<sup>\* &#</sup>x27;কোন কোন রোগের চিনিৎপায় জীবন্ত মৌমাছির হুল আকারে মৌ-অধিবিষ চিনিৎপা (মৌমাছির বিষের সাহায্যে চিনিৎপা) প্রয়োগের সামায়ক নিয়ম-নির্দেশ' ১০ই মার্চ ১৯৫৭ সালে সোভিয়েত ইউনিয়নের স্বাস্থ্য-মন্ত্রণালয়ের প্রাক্ত কাউন্সিলের সভাপতিমণ্ডলী কর্তৃক অন্মোদিত (কার্যবিবরণী নন্বর-১৭)।

সাধারণভাবে অস্কুস্থ হয়ে পড়েন (মাথা ব্যথা সহ প্রবল জ্বর, খ্বুব দ্বুর্বল বোধ করা, বিছ্ব্টি লাগার মত চুলকানি, কান ঝাঁই-ঝাঁই করা এবং উদরা-ময় ইত্যাদি) তবে সাথে সাথেই চিকিৎসা বন্ধ করে দিতে হবে।

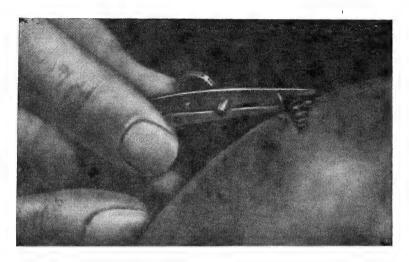
#### মোবিষ প্রয়োগ করার পদ্ধতি

সাম্প্রতিককালে সোভিয়েত ইউনিয়ন ও অন্যান্য সমাজতান্ত্রিক দেশে মো-অধিবিষ চিকিৎসার ব্যাপক ব্যবহার দেখা যায়। মোমাছির বিষ থেকে তৈরী 'ভিরাপিন' (চেকোন্ডেলাভাকিয়ায়), অ্যাপিসারথনেন (জার্মান গণতান্ত্রিক প্রজাতন্ত্রে) মলম খ্বই জনপ্রিয়। তবে র্মানিয়া, মার্কিন যুক্তরাট্র (বেক, ব্রডম্যান ও অন্যরা), সোভিয়েত ইউনিয়নে (বেস্মের্তনি, রেদিখিন, ইওরিশ, ওখোৎস্কায়া, ও অন্যান্য) নিদানিক পর্যবেক্ষণ থেকে দেখা যায়, মোমাছির স্বাভাবিক হ্ল-এর সাহায্যে ত্বকাভ্যন্তরীণ ইনজেকশন দিয়ে মৌবিষ প্রয়োগ করা হলে স্বচেয়ে কার্যকর হয়।

মৌমাছির স্বাভাবিক হ্ল: থকের যে স্থানটি মৌ-বিষ দিয়ে চিকিৎসার জন্যে নির্ধারিত হয় তা প্রথমে সাবান ও গরম পানিতে ধ্রেরে নিতে হবে (শল্য চিকিৎসায় ব্যবহৃত স্পিরিট দিয়ে ঘষার কোন দরকার নেই)। তারপর বিশেষ ধরনের চিমটা দিয়ে ধরে মৌমাছিকে থকের উপর বসাতে হবে (চিত্র-১৩)। একই জায়গায় আবার হ্ল ফোটানোর দরকার পড়লে তা পাঁচদিন পার হওয়ার পরেই করতে হবে। ফোলা, যন্ত্রণা ও অন্যান্য উপসর্গ চতুর্থ দিনের মধ্যেই চলে যায় ও রোগী স্বাভাবিক স্কৃত্বতা অন্তব্ব করে। মৌ-অধিবিষ দিয়ে চিকিৎসা তখন আবার শ্রুর্ করা যায়।

দেহের যে-সব জায়গায় সচরাচর ত্বকনিশ্নস্থ (hypodermic) ইনজেকশন দেওয়া হয় (কাঁধ ও নিতন্দেবর বাইরের দিকে) মৌমাছির হুল ফোটানোর জন্য সেগ্রুলিই ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

মোমাছির হ্বল ফোটানোর অঙ্গের সঙ্কোচনে বিষ থাল থেকে বিষ বের হয়ে ধীরে ধীরে (কয়েক ঘণ্টা ধরে) ত্বকের মধ্যে প্রবেশ করে। তাই ত্বকের মধ্যে সম্পূর্ণ বিষ প্রবিষ্ট না হওয়া পর্যন্ত হ্বল সরানো উচিত নয়। সংকোচনের সমাপ্তি সাধারণতঃ খালি চোখেই দেখা যায়। বিষ শরীরে প্রবিষ্ট হওয়ার সাথে সাথেই তা রক্তস্লোতের সাথে মিশে যায় এবং সারা শরীরে তার কার্যকারিতা অন্তুত হয়। হ্বল দিয়ে চিকিৎসার ধরন এ রকমের হতে পারে: প্রথম দিন একটিমাত্র হ্বল (একটি মৌমাছির); দ্বিতীয় দিনে দ্বটি হ্বল (দ্বটি মৌমাছির); তৃতীয় দিনে তিনটি এবং এইভাবে দশ দিন। চিকিৎসার প্রথম পর্যায় শেষে অর্থাৎ রোগী ৫৫টি মৌমাছির বিষ গ্রহণ করার পর



চিত্র — ১৩: মৌমাছির ক্ষতি এড়াতে বিশেষ ধরনের চিম্টার সাহায্যে রোগীর ত্বকে মৌমাছির হ<sub>ব</sub>ল ফোটানো হচ্ছে

তিন-চার দিনের বিরতি দিতে হবে। তারপর ছয় সপ্তাহ যাবং প্রতিদিন তিনটি করে হ্ল ফুটিয়ে চিকিৎসা অব্যাহত রাখা যায়। চিকিৎসার দ্বিতীয় পর্যায়ে রোগীকে প্রায় ১৪০-১৫০টি মৌমাছির বিষ দেওয়া হয়। এর অর্থ হল, চিকিৎসার প্ররো দ্বটো পর্যায়ে রোগী বা রোগিনী ১৮০ থেকে ২০০টি মৌমাছির হ্ল গ্রহণ করে। এতে রোগী যদি ভাল না হয় বা তার অবস্থার কোন উন্নতি পরিলক্ষিত না হয় তবে চিকিৎসা বন্ধ করে দিতে হবে।

অভিজ্ঞতা থেকে দেখা যায় যে, হ্বলের সংখ্যা প্রায় ২০০ঠিক রেখে এই সময়ের অর্ধেকের মধ্যেও চিকিৎসা চালানো যেতে পারে। সেক্ষেত্রে প্রথম দিনে রোগীকে দ্বটি হ্বল দেওয়া হয়, দ্বিতীয়় দিনে চারটি, তৃতীয় দিনে ছয়টি, চতুর্থ দিনে আটটি এবং পঞ্চম ও তার পরবর্তী দিনগ্বলোতে

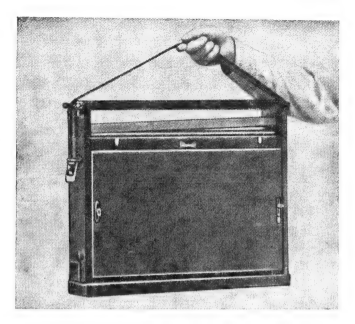
দিনে নয়টি করে। এই মাত্রা যদি খুব বেশি বলে মনে হয় তবে হৢবলের সংখ্যা পাঁচের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হবে। এই ভাবে কোন স্বাস্থ্যনিবাসে ২৪ দিনের নিয়মমাফিক অবস্থানকালে রোগী ১২৫ টি পর্যন্ত হৢবল গ্রহণ করতে পারে। ২০০ টি হৢবলের বাকিগৢবলি বাসস্থানেই দেওয়া চলে।

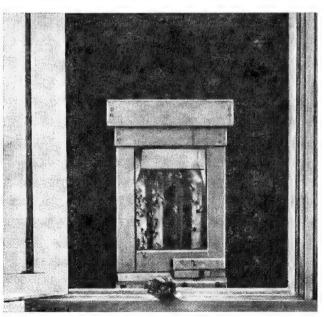
যে-সব রোগীকে মৌমাছির হ্ল দিয়ে চিকিৎসা করা হয় তাদের প্রত্যেকের শরীরে সবসময় যে ফোলা বা যন্দ্রণার লক্ষণ দেখা দেবে তা নয় — এটা মনে রাখা দরকার। রোগীরা একসাথে ২০ থেকে ৩০ টি কি তারও বেশি হ্ল অনায়াসে গ্রহণ করতে পারে। কিন্তু তারা ভাল হয়ে ওঠার পর কিংবা তাদের অবস্থার উল্লেখযোগ্য উন্নতি হবার পর কয়েকটি হ্ল (এমন কি একটি) কখনও কখনও স্বাভাবিক স্থানিক প্রতিক্রিয়া ঘটাতে পারে (চামড়া লাল হয়ে যাওয়া, ফোলা, ব্যথা ইত্যাদি)।

মোশালা থেকে সংগ্হীত কয়েক ডজন মোমাছিকে সাধারণ কোন কার্ডবোর্ডের বাক্সে রেখে দিলে তারা একদিনের বেশি বাঁচতে পারে না। ফলে বাধ্য হয়ে রোগীদের মোমাছির জন্য প্রতিদিন কিংবা এক একদিন অন্তর মোশালায় যেতে হয় এবং তাতে অনেক রোগীর ষথাযথ চিকিৎসা ব্যাহত হয়ে থাকে। এই কারণে কোন কোন রোগী তাদের ঘরের চিলে-কোঠায় বা ঝুল বারান্দায় মোচাক রাখার ব্যবস্থা করেন (চিত্র ১৪)।

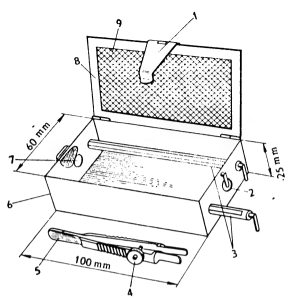
এই কারণেই লেখক সহজে বহনযোগ্য একটি একক-ফ্রেম মোচাকের নকশা তৈরী করেছেন। এটা দেখতে সাধারণ মোচাকের মত, তবে বছরের যে কোন সময় যাতে ব্যবহার করা যায় সে জন্যে এতে কিছ্ম পরিবর্তন ও উন্নতিসাধন করা হয়েছে। ছোট স্টুকেস বা ডাক্তারী বাক্সের মত করে তা তৈরী, ব্যবহারে যেমন স্মাবধা তেমনি কোথাও যাওয়ার সময় সাথেও নেওয়া চলে (চিত্র ১৪)। মোচাকের ভেতরে সংযুক্ত রয়েছে একটি খ্যাদ্যাধার, তা মিছি সিরাপ দিয়ে প্র্ণ করা যায়। খাদ্যাধারটি সিরাপ প্রণ করতে হলে তা দ্বই কি তিন সেন্টিমিটার টেনে বের করতে হয়। তারপর একটি চোঙ্গের মধ্য দিয়ে জাফরি কাটা দেয়াল যুক্ত আধারে সিরাপ ঢালা হয়। জাফরির মধ্য দিয়ে সিরাপ চুইয়ে চুইয়ে সারাটা খাদ্যাধারে ছড়িয়ে পড়ে। এদিকে জাফরি থাকায় মোমাছিরা আধারে চুকতে পারে না।

খাদ্যাধারটি এমনভাবে তৈরী যে তাতে বছরের যে কোন সময়ে বিশেষ করে যখন গাছে সন্ধাময় ফুল ফোটে না তখনও মৌমাছিদের মধ্য বা





চিত্র — ১৪: মৌ-বিষ দিয়ে চিকিৎসার ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় মৌমাছি রাখার জন্য লেখকের উদ্ভাবিত বহনযোগ্য মৌচাক



চিত্র — ১৫: মৌ-বিষ চিকিৎসায় ব্যবহৃত বহনযোগ্য বাক্স ও চিমটার নক্শা

চিনির সিরাপ খাওয়ানো সম্ভব হয়। মৌমাছিরা যাতে সহজে ফুলের কাছে যেতে পারে সে জন্যে মৌচাকটিকে বয়ে নিয়ে গিয়ে ঝোপ ঝাড় কিংবা বনের ধারে, মাঠে কিংবা বাগানে রাখা চলে। তবে এভাবে রাখলে মৌমাছির প্রবেশ দ্বারটি শৃধ্ব, সন্ধ্যার পরেই বন্ধ করে দিতে হয়। সন্ধ্যার আগে ভাগে বন্ধ করে দিলে ও মৌচাক সরিয়ে নেওয়া হলে মৌমাছিরা ঢাকে ফিরে আসতে পারে না। শহরে জানালার ধারেও মৌচাক রাখা যায়। এ ক্ষেত্রে মৌমাছির প্রবেশদ্বার রাস্তা অথবা বাগানম্খী করে রাখতে হয়। রোগীর পক্ষে মৌচাক রাখা সম্ভব না হলে আমাদের নকশা করা

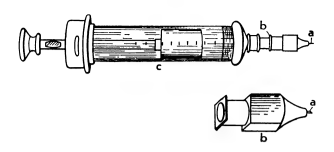
রোগার পক্ষে মোচাক রাখা সম্ভব না হলে আমাদের নকশা করা বিশেষ ধরনের বহনযোগ্য বাক্স ব্যবহার করা যেতে পারে (চিত্র ১৫)। এই বাক্সে প্রায় একশটি মোমাছি ছয় থেকে দশ দিন পর্যস্ত বে'চে থাকতে পারে। বে'চে থাকার জন্য প্রয়োজনীয় সব রকম ব্যবস্থাই এই ধরনের বাক্সে রয়েছে। বাক্সটি উষ্ণ, স্বাতায়িত এবং তাতে খাবার (মধ্ব ও চিনির সিরাপ) দেওয়ার জন্য পর্যাপ্ত জায়গা আছে। তা স্ববিধাজনক এবং অপসারণযোগ্য দ্বটো খাদ্যাধারসজ্জিত। বাক্স না খবলে কিংবা

মৌমাছিদের বিরক্ত না করেই সেগ্নলো মধ্য ভার্ত করা যায়। কোন মৌমাছি নেওয়ার দরকার পড়লে পার্শ্বদারটি খ্ললে দিলেই একটা মৌমাছি সাথে সাথে বের হয়ে আসবে। বিশেষ ধরনের চিমটার সাহায্যে সব সময় মৌমাছি তুলে নেওয়া উচিত (চিত্র ১৫)।

আমরা এ কাজের জন্য যে চিমটা ব্যবহারের পরামর্শ দিই তা অনেকটা ব্যবচ্ছেদ করার সাঁড়াশীর মত, তবে কিছুটা পরিবর্তিত। এর খোলা প্রান্ত দুটির মধ্যেকার ব্যবধান তিন মিলিমিটার। ফলে এটি দিয়ে মৌমাছিকে ব্রকের কাছে আলতো করে ধরে রোগীর ত্বকের উপর বসানো সম্ভব হয়। আর দেহে তখনও বিষ হয় নি এমন অপরিণত মৌমাছি আকারে ছোট বলে চিমটা দিয়ে তাদের তুলে নেওয়া সম্ভব হয় না।

ব্যবচ্ছেদ করার সাধারণ সাঁড়াশী দিয়ে মৌমাছি ধরা ঠিক নয়। কারণ, তার সামান্যতম চাপে স্বকের উপর বসানোর আগেই মৌমাছি দেহ থেকে বিষ বের করে দেয়। বিশেষ ধরনের চিমটায় ধাতু নির্মিত দ্বটো বাড়তি পাত আছে। মৌমাছি হ্ল বিদ্ধ করার সাথে সাথে এই পাতগ্রলির সাহায্যে বিষথলি থেকে সম্পূর্ণ বিষ নিংড়ে বের করানো যেমন সম্ভব হয় তেমনি হ্ল ফোটানোর অঙ্গ সমেত হ্ল টেনে বের করা যায়। হ্ল ফোটানোর অঙ্গের সংকোচন শেষ না হওয়া পর্যন্ত অপেক্ষা করতে গিয়ে রোগীদের প্রায়ই অনেক সময় নন্ট করতে হত। সে দিক থেকে এটা গ্রুত্বপূর্ণ, কারণ এই চিমটা সময় যেমন বাঁচায় তেমনি স্বকের মধ্যে সবটুকু বিষের প্রবেশ নিশিচত করে।

মো-অধিবিষের ত্বকান্ডান্তরীণ ইনজেকশন: মো-অধিবিষের ত্বকান্ডান্তরীণ ইনজেকশন প্রদানের একটা পদ্ধতি গড়ে উঠেছে। মোমাছির হ্বাভাবিক হ্ল ফোটানোর চেয়ে এর স্ক্বিধাজনক দিক হল: এতে রোগীর অবস্থার উপর যথাযথ গ্রুর্ত্ব দিয়ে তাকে বিভিন্ন মান্তায় ওষ্ধ্ব দেওয়া সম্ভব হয়। উপরস্থু, হাসপাতালে ও ক্লিনিকে প্রয়োজন হওয়া মান্তই পাওয়ার মত মো-অধিবিষ হাতের কাছে মজ্বত রাখা সম্ভব হয়। বিশেষ এক রকম স্কৃচ দিয়ে ত্বকের মধ্যে (বহিঃত্বক ও অন্তঃত্বকের মধ্যবর্তী জায়গায়) ০০১, ০০২ কিংবা ০০৩ মিলিমিটার মান্তায় মো-অধিবিষের দ্রবণ ইনজেকশন করা বেশি স্ক্রিধাজনক ও কার্যকর বলে প্রমাণিত হয়েছে। রক্তে প্রবেশের সাথে সাথে মোঅধিবিষ সারা দেহে ছড়িয়ে যায়। দ্রবীভূত মো-অধিবিষ কিছুটা বেশি পরিমাণে (১



চিত্র — ১৬: মো-বিষ চিকিৎসায় ব্যবহৃত বিশেষ সিরিঞ্জa — স্চে; b — স্লীভ; c — সিরিঞ্জ

মিলিলিটার) ত্বকনিন্দে দেওয়া যেতে পারে। তবে ত্বকাভ্যন্তরীণ ইনজেকশনের চেয়ে তার কার্যকারিতা অপেক্ষাকৃত কম সন্তোষজনক। মৌর্ফার্যবিষের তাড়িত সঞ্চারণ (Electrophoresis): অভ্যন্তরীণ রোগ, স্নার্যবিক বৈকল্য, স্থা-রোগ, অস্থোপচারের মত অবস্থা ইত্যাদি ক্ষেত্রে নিদানিকভাবে তাড়িত সঞ্চারণের ব্যাপক প্রয়োগ হচ্ছে। এই পদ্ধাতির মূল ভিত্তি হচ্ছে তাড়িত বিয়োজন (electrolytic dissociation) এবং তা ত্বকের মধ্য দিয়ে দেহে ভেষজ ও ওষ্ধ প্রয়োগের একটি সর্বোংকৃষ্ট পন্থা। সাধারণতঃ ভৌত চিকিৎসা বিভাগে এই চিকিৎসা চালানো হয়।

অভিজ্ঞতায় দেখা গেছে যে, মৌ-অধিবিষ চিকিৎসা তাড়িত সঞ্চারণের সাহায্যে করলে তাতে মৌমাছির হ্ল দিয়ে চিকিৎসার চেয়ে কিছ্ম অতিরিক্ত স্কাবধা পাওয়া যায়। তাড়িত সঞ্চারণ প্রয়োগ করা হলে সামান্য রক্তাধিক্য (বা রক্তবর্ণ হওয়া) ছাড়া অপ্রীতিকর কোন কিছ্ম ঘটে না।

১৯৬৫ সালে ব্খারেস্টে অন্তিত মৌমাছিশালকদের ২০তম (জয়ন্তী বর্ষ) আন্তর্জাতিক কংগ্রেসে ব্লগেরীয় চিকিৎসক ভ. ম্লাদেনভ এবং ভ. কাজানজিয়েভা জানান যে, তাঁরা কান্তেনদিল বালনিওলোজিক্যাল ম্বাস্থ্যানিবাসে চিকিৎসারত প্রান্তীয় য়ায়্তন্তের বৈকল্যে আক্রান্ত ১০৮ জন রোগীর উপর তাড়িত সঞ্চারণ করে মৌ-অধিবিষ প্রয়োগ করেন। রোগীদের মধ্যে ৩২ জন আরোগ্যলাভ করে, তাদের ব্যথার সম্পূর্ণ

উপশম হয়, স্নায়ন্তন্ত স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসে। লক্ষণীয়ভাবে উন্নতি হওয়ায় ৬৪ জনকে ছেড়ে দেওয়া হয় (পরবর্তা দ্ব' বছরের মধ্যে রোগের প্রনরাক্রমণ জনিত কোন বিবরণ পাওয়া যায় নি)। ১২ জন রোগার কোন উন্নতি লিপিবদ্ধ হয়নি এবং একজনের ক্ষেত্রে মৌমাছির বিষ এলাজিক বলে প্রমাণিত হয়। বাতকলপ সদ্ধি প্রদাহ (rheumatoid arthritis), সদ্ধিপ্রদাহ বাত (rheumatic arthritis) ও ধমনীর রোগে এই চিকিৎসার মাধ্যমে ভাল ফল পাওয়া গেছে।

তাডিত সঞ্চারণের জন্য মো-অধিবিষের দ্রবণ তৈরী করতে হয় এভাবে: ০০০৪ থেকে ০০০৫ গ্রাম অশোধিত মৌবিষ এক লিটার পরিস্রত জলে দ্রবীভূত করতে হয়। জলাক্ষা (hydrophilic) প্যাড সহ দুটি তড়িং শলাকা (আয়তনে ১৫০-২৫০ বর্গ সেণ্টিমিটার) ব্যথা অন্ত্রভূত জারগার লাগাতে হবে। এরপর প্যাডগর্বাল গরম পানি ও মো-অধিবিষ দ্রবণে সামান্য ভিজিয়ে নিতে হবে। এবার সীসার পাতগারিল ধনাত্মক ও ঋণাত্মক শলাকার সাথে যুক্ত করে একই সাথে দুই মেরুপ্রান্ত দিয়েই মৌ-অধিবিষ প্রয়োগ করতে হবে। তখন থেকে চিকিৎসা শেষ হওয়া পর্যন্ত দৈনিক ৮·০ মিলিলিটার করে দিতে হবে। প্রথমদিন ১০ মিলি অ্যান্সেয়ার শক্তির বিদ্যাৎপ্রবাহ দেওয়া হয়। তারপর দৈনিক ২.০ মিলি অ্যান্পেয়ার করে বাড়িয়ে সর্বাধিক ২০ মিলি অ্যান্পেয়ার পর্যস্ত আনতে হবে এবং তা এই পর্যায়ের চিকিৎসার শেষ পর্যস্ত বজায় রাখতে হবে। এই চিকিৎসা ধারায় প্রথম দিন চিকিৎসা চলবে ১০ মিনিট তারপর দৈনিক দুই মিনিট করে বাড়িয়ে সর্বাধিক ২০ মিনিট পর্যন্ত করতে হবে এবং সেটাও এই পর্যায়ের চিকিৎসার শেষ পর্যন্ত বজায় রাখতে হবে। চিকিৎসা ১৫ থেকে ২০ দিন পর্যন্ত চলে এবং ২০০ থেকে ২৫০ মিলিগ্রাম পর্যন্ত অধিবিষ দূবণ প্রয়ক্ত হয়।

মৌ অধিবিষ মলম: মৌ-অধিবিষকে মলম হিসেবেও প্রয়োগ করা চলে। বিশ্বদ্ধ মৌ-অধিবিষ, সাদা ভ্যাজেলিন ও স্যালিসাইলিক এসিড দিয়ে এই মলম তৈরী. হয়। স্যালিসাইলিক এসিড ত্বকের বাইরের আন্তরণকে (epidermis) কোমল করে এবং তার সঞ্চার ক্ষমতা বাড়িয়ে দেয়। কিন্তু মৌ-অধিবিষ ত্বকের ক্ষত বা আঘাতের মাধ্যমেই কেবল রক্তে প্রবেশ করতে পারে। তাই বাধ্য হয়েই মলমের ভেতর ত্বকের ঘর্ষকের কাজ করার জন্যে বাল্বকণা দিতে হয়। চিকিৎসকের দেওয়া

ব্যবস্থাপত্র অনুসারে ঘরে বসেই এই মলম দিয়ে চিকিৎসা চালানো যায়। এই মলমের একটা অস্ক্রবিধা হল এটা ঘষার ফলে ত্বকের অনেকখানি জায়গা ছড়ে যায়। সেই কারণে ত্বকাভ্যন্তরীণ ভাবে কিংবা তাড়িত সঞ্চারণের সাহায্যে মৌ-অধিবিষ প্রয়োগ করা অধিকতর যুক্তিযুক্ত।

প্রশাসনের সাহায়্যে মৌ-অধিবিষ চিকিৎসা: ফুস্ফুসের ব্যাপক অংশে বায়্বকোষরন্ধ থাকাতে পাকান্তিক নালীর তুলনায় ফুসফুসের মাধ্যমে ওষ্বধ দ্বত দেহের মধ্যে ছড়িয়ে পড়ে। প্রশ্বাসনের মাধ্যমে মৌ-অধিবিষ প্রয়োগে ভাল ফল পাওয়া গিয়েছে। এটি একটি সহজ পদ্ধতি এবং যে কোন চিকিৎসা প্রতিষ্ঠানে তা ব্যবহার করা যায়। এতে রোগীকে শ্বধ্ব গরম পানিতে মেশানো মৌ-অধিবিষের ভাপ শ্বাসক্রিয়ার সাহায়্যে গ্রহণ করতে হয়।

মৌঅধিবিষ ট্যাবলেট: মৌমাছির বিষ দিয়ে তৈরী ওম্বধ ব্যবহারের ক্ষেত্রে আমেরিকান বিশেষজ্ঞ জোসেফ ব্রডম্যান এম ডি.<sup>48)</sup> ট্যাবলেট আকারে মৌঅধিবিষ দেওয়া উচিত বলে মনে করেন। মৌমাছির বিষের পরিমাণের উপর নির্ভার করে বিভিন্ন রকম ট্যাবলেট তৈরী করা যায়। এগালির সাবিধা এই যে, তা থেকে বিষাক্ত প্রোটিন অপসারিত করা হয় এবং বিষের মাত্রা অনুযায়ী সেগুলি বিভিন্ন রঙে রঞ্জিত করা হয় (রঙ করার জন্য নির্দোষ উদ্ভিজ্জ রঞ্জক ব্যবহার করা হয়ে থাকে)। একটি পর্যায়ের চিকিৎসার জন্য দেওয়া পরামর্শে ২১৫ টি মৌমাছির কাছ থেকে নেওয়া বিষের ২৮টি ট্যাবলেট ব্যবহার করতে হয়। ট্যাবলেটগর্নল জিহ্বার তলে রেখে চুষে খাওয়াই নিয়ম। কারণ, গিলে খেলে পাকান্ত্রিক নালীর মধ্যেকার উৎসেচক দ্বারা এগর্নল সরাসরি হজম হয়ে যায়। প্রাকৃতিক মোবিষের তুলনায় ব্রডম্যান প্রস্তাবিত মো-অধিবিষ ট্যাবলেটের সূর্বিধা হল, এগর্নল বিষাক্ত আমিষের হাত থেকে সম্পূর্ণ মৃক্ত। আমরা দেখেছি, এই বিষাক্ত আমিষ শুধু যে মৌমাছির বিষের প্রতি এলাজির স্থান্টর কারণ তা নয়, বিষ্ফ্রিয়ার মোলিক লক্ষণের জন্যও তা দায়ী। ট্যাবলেটগর্বালর মান উন্নত করার জন্য আর ও কাজ চলছে।এ বিষয়ে সন্দেহের অবকাশ নেই যে অদূর ভবিষ্যতে ট্যাবলেট আকারে মৌবিষ বিভিন্ন দেশের ওম্বধের দোকানে তার যোগ্য স্থান অধিকার করবে।

প্রাগে (চেকোম্লোভাকিয়া) অবস্থিত বাত রোগের গবেষণা

ইনিস্টিটিউটে, সোভিয়েত সমাজতান্ত্রিক প্রজাতন্ত্রের তিনটি ক্লিনিক এবং প্রভাদভের (ব্লুলগোরয়া) পাভলভ উচ্চতর চিকিৎসা ইনিস্টিটিউটের ভেষজ বিজ্ঞান বিভাগে বর্তামানে এই ট্যাবলেটগর্নাল নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলছে। সোভিয়েত জির্জায়ায় জজাঁয় স্বাস্থ্য মন্ত্রণালয়ের চিকিৎসা কাউন্সিলের দ্বারা মৌ-অধিবিষ ট্যাবলেটগর্নাল অনুমোদিত হয়েছে।

## মৌমাছির বিষ সংগ্রহের পদ্ধতি

সবেমাত্র মোম 'স্তিকাগার' ছেড়েছে এমন কর্মী মৌমাছির দেহে বিষ থাকে না বললেই চলে। তার দেহে বিষ আন্তে আন্তে বাডে এবং দ্'সপ্তাহ বয়সে তার বিষের মজতে স্বাধিক হয়ে থাকে। এফ. ফ্লারী মৌমাছির বিষ সংগ্রহের একটি মৌলিক পদ্ধতির স্পোরিশ করেছেন। একটা বড় মুখওয়ালা বয়মে অনেকগুর্নাল মৌমাছি নিয়ে বয়মটির মুখ ইথার-ভেজানো ফিল্টার কাগজ দিয়ে বন্ধ করে দিতে হয়। ইথারের বাব্দে মোমাছিরা ক্ষেপে গিয়ে বয়মের গায়ে, তলায় ও অন্যান্য মোমাছির গায়ের উপর বিষ ঢালতে থাকে। ইথারের প্রভাবে মোমাছিগর্নুল নিশ্চেতন হয়ে পড়লে বয়মের গা জল দিয়ে আলুতো করে ধুয়ে নিতে হবে। এই জলই তারপর পরিশ্রত ও বাষ্পীভূত করতে হবে। যে পদার্থটি থেকে যাবে সেটিই মোমাছির বিষ। এই বিষ কয়েক মাস রাখলেও এর গুলু নন্ট হয় না। ভেজা শরীর শুক্রিয়ে গেলে মোমাছিগ্রলিকে প্রনরায় মৌচাকে পাঠিয়ে দিতে হবে। এই পদ্ধতির আবার কিছু অস্কবিধাও আছে: প্রথমত, এই পদ্ধতিতে মোমাছিরা দেহ থেকে প্রুরো বিষ বের করে দেয় না: দ্বিতীয়ত, নিশ্চেতন অবস্থা, জলে ধোয়া ও শুকানোর ফলে কিছু কিছু মোমাছি শেষ পর্যন্ত বাঁচে না; তৃতীয়ত, সংগ্রহীত মো-অধিবিষ বিশ্বদ্ধ করা কঠিন।

ক্ষীণ বিদ্যুৎপ্রবাহের সাহায্যে মৌমাছির বিষ সংগ্রহের একটি পদ্ধতির পরামর্শ ও পাওয়া গেছে। এর জন্যে মৌচাকের প্রবেশ পথে একটা বিশেষ ধরনের যন্ত্র লাগাতে হয়। মৌচাকের প্রবেশ পথ দিয়ে যাওয়ার সময় মৌমাছিয়া মৃদ্ব তড়িং-অভিঘাত খায় এবং সাথে সাথে বিষ ঢেলে দেয়। ঐ বিষ সেখানে রাখা একটা গ্লাসের মধ্যে পড়ে।

আরও কয়েক রকম পদ্ধতি রয়েছে। কিন্তু সেগ্রালর কোনটিই

সন্তোষজকে নয়। সেগ্মলি দিয়ে হয় বিশ্বদ্ধ বিষ পাওয়া অসম্ভব না হয় বিপলে সংখ্যায় মৌমাছি ধরংস হয়ে যায়। আমরা মৌমাছিদের কোন রকম ক্ষতি না করে দ্বাভাবিক মো-বিষ সংগ্রহের নির্দ্দালখিত পদ্ধতিটি অবলম্বনের স্পোরিশ করি। বিশেষ ধরনের চিমটা দিয়ে মৌমাছিদের তলে নিয়ে (মৌ-অধিবিষ চিকিৎসার মত) কোন স্লাইডের উপর উদর নীচের দিকে করে ধরে রাখতে হয়। মৌমাছি স্লাইডে হুলু ফোটাতে থাকে অর্থাৎ হুল না ঢুকিয়ে শুধু বিষ ঢেলে দেয়। এ ভাবে আমরা প্রতি স্লাইডে ৩০০ একক মো-অধিবিষ সংগ্রহ করতে সক্ষম হই (এখানে একক বলতে আমরা একটি মৌমাছি যতটুকু বিষ ঢেলে দেয় তাকেই বোঝাচ্ছি)। বিষ লাগানো দিকটা যাতে পরস্পরের সংস্পর্শে আসে এর্মনিভাবে দুটো স্লাইড একসাথে লাগিয়ে রাখা যায়। এভাবে লাগানো স্লাইড যে কোন জায়গায় সাধারণ ডাকযোগে পাঠানো চলে। খুব সম্প্রতি কাঁচের পরিবর্তে সেল,লয়েড, প্লাস্টিক ও পলিথিলিনের তৈরী চাক্তির ব্যবহার চাল্ব হয়েছে। চাক্তি থেকে দানাদার মৌবিষ সহজেই চে'ছে নেওয়া যায়। এতে বিষের পরিমাণ, পরিমাপ ও সঠিকমাত্রা নিরূপণ করা সহজ হয়। এভাবে সংগ্রেত মোবিষের নিরাময় গুণে দু'বছর পর্যন্ত বজায় থাকে। চিকিৎসা সংক্রান্ত কাজে মৌ-অধিবিষ ব্যবহার করতে হলে চাকতিটা পরিস্তত্ত্বত জলে রাখলেই চলে। এভাবে মৌ-অধিবিষের যে দুবণ পাওয়া যায় তা ছকের ভেতরে বা ছকের নীচে সাহায্যে প্রয়োগ করা চলে। তা প্রশ্বাসন কিংবা তাড়িং সণ্ডারণ কিংবা মলম তৈরী ইত্যাদি কাব্রেও ব্যবহার করা চলে। এই পদ্ধতি মৌমাছির কোন ক্ষতি করে না এবং যে কোন পরীক্ষাগারে কিংবা চিকিৎসা প্রতিষ্ঠানে এই পদ্ধতি কাজে লাগানো যায়।

### মো-অধিবিষ চিকিৎসাকালে নিৰ্বাচিত খাদ্য

মৌবিষ দিয়ে চিকিৎসা চালানোর সময় বাছাই করা খাদ্য খ্বই প্রয়োজনীয়। আর এটাও মনে রাখতে হবে যে, খাদ্যের সারবস্থুই শ্বেধ্ব গ্রুত্বপূর্ণ নয়, খাদ্যগ্রহণও নিয়মমাফিক হতে হবে। দেখতে হবে খাদ্যের ক্যালরিমান যেন বেশি হয় অথচ যেন দ্বুপাচ্য না হয় এবং তাতে যেন শ্বেতসার-শর্করা, আমিষ, চবি ও খাদ্যপ্রাণ ইত্যাদি সম্বিত

সন্বম খাদ্য হয়। ভিটামিন C ও B1 বেশি করে খেলে ভালো ফল পাওয়া যাবে। কোন কোন চিনি এবং অন্যান্য শ্বেতসার-শর্করার (র্ন্টি, আল্ন) বিকলপ হিসেবে মধ্ব ব্যবহারে তা সহায়ক হয়। চিকিৎসা চলাকালে মদ্ ও স্বরাজাতীয় পানীয় ও মশলা ব্যবহার নিষিদ্ধ কারণ এগন্লি বিষের কার্যকারিতা কমিয়ে দেয়। ভূরিভোজনের পর রক্তে পরিপাকতন্ম ম্থী উচ্ছাস দেখা দেয় বলে এ ধরনের ভোজনের অব্যবহিত পরে মোবিষ কিছ্বতেই ব্যবহার করা উচিত নয়। মোবিষ মন্তিকের রক্তালপতা ঘটিয়ে আকস্মিক ম্ছার কারণ হতে পারে। হ্ল প্রয়োগের অব্যবহিত পরে গোসল, ধারা য়ান এবং বেশি হাঁটা নিষেধ। ছকের উপর থেকে হ্ল সরিয়ে ফেলার পর ক্ষতের উপর বোরিক এসিড মলমের প্রলেপ লাগাতে হবে এবং এর পর রোগীকে অন্ততঃ ২০-২৫ মিনিট শ্রেম বিশ্রাম নিতে

বাত রোগের চিকিৎসার সময় স্বাস্থ্য বিধি সম্মত খাবার খাওয়া বিশেষ প্রয়োজন।

#### সাপের বিষ ও মৌবিষ

ম. ফিসালিক্স (১৯৩২-৩৫) দেখিয়েছেন যে, সাপের বিষ ও মোবিষের প্রতিরোধ প্রাণিদেহকে পাল্টা-অনাক্রম্য (crossimmunize) করা সম্ভব। আরও প্রতিপন্ন হয়েছে যে, ক্যালমেট সিরাম নামে পরিচিত সপবিষদ্ম (antivenene) মোবিষের বিষক্রিয়ায় আক্রান্ত রোগীর নিরাময়ে কার্যকর হয়।

মোবিষ ও সাপের বিষের মধ্যে অনেক ক্ষেত্রেই মিল রয়েছে। শজার্র দেহে সাপ ও মৌমাছির বিষ অনাক্রম্য (কোন প্রতিক্রিয়া করেনা) পক্ষান্তরে ঘোড়ার দেহে দ্বটোরই প্রতিক্রিয়া মারাত্মক। অন্বজারক (পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেট) ও অ্যালকোহল, দ্বই রকমের বিষক্রিয়াকেই প্রশামত করে। দেহের যে স্থানে এগ্বলোর ইনজেকশন দেওয়া হয় তা দ্বটো বিষের ক্ষেত্রেই গ্রুর্ত্বপূর্ণ। তাছাড়া দ্বটো বিষই শ্বাসকেন্দ্রে অসাড়তা স্থিট করে মৃত্যু ঘটায়।

মোমাছি ও সাপ জাতিগতভাবে খ্বই ভিন্ন ধরনের হলেও তাদের বিষের একটি সাধারণ সাদৃশ্য হচ্ছে যে, নির্ভুলভাবে ব্যবহার করা গেলে দন্টোই রোগ নিরাময়ে কাজে লাগে। মোমাছি ও সাপের বিষ রক্তে প্রবেশ করলে তা সারাদেহে ছড়িয়ে পড়ে এবং স্নায়ন্তন্তে বিশেষভাবে ক্রিয়াশীল হয়। দন্টো বিষেরই বেদনা-উপশমক গন্গ রয়েছে। কয়েকটি রোগে এদের ব্যবহার বিধি প্রায় একই রকম। পেশীবাত, সন্ধিবাত, দ্নায়ন্শ্ল ইত্যাদি রোগের চিকিৎসায় ভিপ্রাটক্স ও ভিরাপিন (বা অ্যাপিসারপ্রন) প্রয়োগ করা যায়। তবে চিকিৎসা অবশ্যই একজন অভিজ্ঞ ভাক্তারের তত্তাবধানে চালাতে হবে।

সাপের বিষ ও মৌবিষ দিয়ে তৈরী ওষ্ধ একত্রে ব্যবহার করে ভাল ফল পাওয়া গেছে। মৌমাছির বিষ্ যে নিয়মে প্রয়োগ করার প্রমেশ আমরা দিয়েছি সেই নিয়মেই তা ব্যবহার করতে হবে (অর্থাৎ প্রথম দিন এক পাশের কাঁধের ছকে ভিপ্রাটক্স ঘষে লাগাতে হবে, দ্বিতীয় দিন অন্য কাঁধে এ ভাবে লাগাতে হবে ভিরাপিন, তৃতীয় দিনে এক নিতন্বে ভিপ্রাটক্স এবং চতর্থ দিনে অন্য নিতন্বে ভিরাপিন)।

#### অন্টম অধ্যায়

# মোমাছির মোম ও অন্যান্য মোজাত সামগ্রীর আরোগ্যকর গুরুণাগুরু

#### যোষ

যে-সব জটিল পদার্থ নিয়ে এখনও প্রশাস্ত্র গবেষণা হয় নি মৌমাছির মোম তাদের একটি। এতে ১৫টির মত প্রথক রাসায়নিক উপাদান আছে। দেখা গিয়েছে যে. এতে ৭০.৪ থেকে ৭৪.৭ শতাংশ একযোজী এলকোহলের জটিল এস্টার (মেলিসিন বা মাইরিসিল আলকোহল, সিরাইল আলকোহল বা সেরোটিন ইত্যাদি) এবং ফ্যাটি এসিড, ১৩ ৫ থেকে ১৫ শতাংশ মুক্ত এসিড (সেরোটিনিক, মেলিসিক, ওলিক বর্গ ইত্যাদি) এবং ১২·৫ থেকে ১৫·৫ শতাংশ সম্প্রক্ত হাইড্রোকার্বন (পেণ্টা কোসেইন, হেণ্টাকোসেইন, নোনাকোসেইন ইত্যাদি) বিদ্যমান। এ ছাড়াও এতে যে রঞ্জক ও স্কর্রাভ পদার্থ আছে তা এর রং ও মনোরম সুগন্ধের কারণ। প্রাচীনকাল থেকেই মানুষ মোমের আশ্চর্য গুণ সম্পর্কে সুজ্ঞাত ছিল। প্রাচীন মিশরে দেবতাদের উদ্দেশ্যে ব্যাপকভাবে মধ্যু উৎসর্গ করা হত। দ্বিতীয় র্যামসিজ-এর আমলের (খ্রী. প্র. ১৩ শতক) একটি গুটানো প্রথিতে উল্লেখ আছে যে, উৎসর্গ তহবিলে ফারাওয়ের অনুদানের পরিমাণ ৩১০০ 'দেবেন' ছিল। মোম যে অনেক ধরনের কাজে লাগে (ধাতব পদার্থের উপরিভাগে মরিচা-পড়া নিবারণে, মডেল বা ছাঁচ তৈরী, মোমযুক্ত উৎকীর্ণ ফলক তৈরী, হরফ তৈরী ও সেগুলো লাগানোর জন্য) সেটা লক্ষ্য ক'রে খ্রীষ্টপূর্বে চতুর্থ শতকে অ্যারিস্টোফ্যানেজ মোমকে একটি অমূল্য ও অত্যাবশ্যকীয় পদার্থ বলে বর্ণনা করেছেন। বিভিন্ন প্রাচীন জাতি (সীথীয় ও ইরানীয়রা তাদের অন্তর্ভুক্ত) মৌমাছির মোম দিয়ে বিশিষ্ট নেতৃবর্গের শবদেহ সংরক্ষণ করত। হিপোক্রাটিজ স্বরভঙ্গ বা গলদাহের নিরাময়ে ঘাডে ও মাথায় মোম লাগানোর পরামশ দিয়েছেন। কয়েক শতাব্দী পরে ইবনে সিনা

তাঁর 'চিকিৎসাবিদ্যার ম্লনীতি' গ্রন্থে দেওয়া অনেক চমকপ্রদ ব্যবস্থাপত্রে মোমের উল্লেখ করেছেন। হাজার বছর আগে দেওয়া হলেও সে-সবের কার্যকারিতা এখনও বহাল রয়েছে। চিকিৎসাবিদ্যা বিষয়়ক প্রাচীন র্শী সারগ্রন্থে উল্লেখ আছে যে, মোম ক্ষত সারায় এবং ব্রকের অস্থের উপশম করে। ১৭০৭ সালে ডি. ম্যুর লিখেছেন, খাঁটি মোম পাতিত করে যে তেল পাওয়া যায় তা খ্বই ফলপ্রদ, ক্ষতে ও ভেতরের রোগে তা অলোকিক ওষ্থেরে মত কাজ করে। লোকজ ভেষজবিদ্যায় নানারকম রোগ বিশেষতঃ ছকের ক্ষয়রোগের চিকিৎসায় মোমের ব্যবহার ছিল। (এ প্রসঙ্গে ১৯৩৯ সালে পাওয়া বেলোর্শীয় চর্মা ও রতিজ রোগতত্ত্ব ইনিস্টিটিউটের শ্রমিক দ. রাপোপোর্ত-এর সিদ্ধান্তটি বেশ চমকপ্রদ। তাঁর ধারণা, ছকের ক্ষয়রোগের ক্ছানিক থেরাপী হিসেবে ব্যবহৃত চলতি ওষ্থাব্লোর বড় রকমের কিছ্ম অস্থাবিধা রয়ে গেছে, কারণ এগ্রলোতে যেমন যল্গা বাড়ে তেমনি ছকের সৌন্দর্য রক্ষায়ও তা তেমন সন্তোষজ্ঞক নয়। তাঁর মতে মোম ও মাখন দিয়ে তৈরী মলমে কোন ক্ষতিকর উপাদান থাকে না, অথচ তা বেশ কাজের)।

সেই প্রাচীন কাল থেকে, কাগজ আবিষ্কৃত হওরা পর্যস্ত সমতল ফলকের উপর হরফ লেখার কাজ চলত মোমের সাহায্যে। ফলকের একপাশে সমান করে মোমের আবরণ দিয়ে তার উপর হরফ লেখা হত কেটে কেটে। এ কাজের জন্য ধাতুনিমিত সাধিত্র বা চেরাই কলমের (Stylus) ব্যবহার ছিল। তার ধারালো দিকটা দিয়ে হরফ খোদাই করা হত আর মোটা দিকটা দিয়ে খোদাই অক্ষরের উপরিভাগ মস্ণ করা হত।

শতাব্দীর পর শতাব্দী ধরে শিলপীরাও রঙের সাথে মোম ব্যবহার করেছেন। তাতে রঙ পেয়েছে আকর্ষণীয় উল্জ্বল দীপ্তি আর তার বর্ণস্বমাও হয়েছে যথেষ্ট টেকসই। এটা শ্ব্ব্ লিখিত রচনার কথা নয়, প্রস্থাতাত্তিক আবিষ্কারও তা প্রমাণ করেছে। ১৭০৬ সালে পন্পেই ও হেরকুলানিয়ামে খননকাজ চলাকালে মোমের তৈরী একটি দেয়ালচিত্র আবিষ্কৃত হয়। ধনী এক পন্পেইবাসীর হল-ঘরে এক ভোজনোৎসবকে শিল্পী ঐ দেয়ালচিত্রে অলঙ্কৃত করেন। ভিস্বভিয়াসে উদগীরণ হলে দেয়ালচিত্রটি ৭৯ খ্টাব্দের ২৪ আগণ্ট মাটি ও আগ্নেয় ছাইয়ের মধ্যে চাপা পড়ে। তারপর ১৮টি শতাব্দী ধরে তা মাটিচাপা অবস্থায় ছিল। কিস্তু তা সত্ত্বেও ঐ দেয়ালচিত্রের সোন্দর্য ও রঙের ঔষ্প্রলা বজায়

রয়েছে। বর্তমানে নতুন নতুন কোশল মোম-চিত্রকলাকে হটিয়ে দিলেও রঞ্জক ও তেলের মধ্যে মেলবন্ধন ঘটায় বলে তৈলচিত্রে মোম আজও একটি গ্রব্যুস্পূর্ণ উপাদান।

ভাশ্বরের ক্ষেত্রেও মোমের ব্যাপক ব্যবহার চলে আসছে। আঠারো শতকেও রাশিয়ায় আবক্ষম্তি ও প্রতিকৃতি তৈরীতে মোম ব্যবহৃত হয়েছে। ১৭১৬ সালে মহামহিমান্বিত পিটার তাঁর নিজের একটি ভাশ্বর্য তৈরীর জন্য প্রথ্যাত স্থপতি ও ভাশ্বর বারতোলোসেইয়ো রাসত্রেল্লীকে সেন্ট-পিটারব্বর্গে আমন্ত্রণ জানান। ১৯১৯ সালে রাসত্রেল্লী মোম দিয়ে পিটারের মাথার যে প্রতিম্তিটি তৈরী করেছিলেন তা এখনও সোভিয়েত ইউনিয়নের বিজ্ঞান একাডেমীর জাতিবন্ধনবিদ্যা যাদ্বরে রক্ষিত আছে। ১৭২৯ সালে রাসত্রেল্লী মেনসিকভের একটি আবক্ষম্তিত তৈরীর কাজ শেষ করেন।

চিকিৎসাবিদ্যায় মডেল তৈরীর কাজেও মধ্র ব্যবহার দেখা গেছে। প্রথ্যাত প্রকৃতিবিদ ও নবজাগরণের দিশেপী লিওনার্দেশ দা ভিণ্ডি (১৪৫২-১৫১৯) নিলয়ের ভেতর দিয়ে গালত মোম ইনজেকশন করে ঢুকিয়ে মাস্তিছেকর শারীরবৃত্তীয় গঠনের নম্না তৈরীর একটি পদ্ধতি বের করেছিলেন। ওলন্দাজ শারীরবিদ Rutch-এর কাছ থেকে মহামান্বিত পিটার রাশিয়ার প্রথম হাসপাতাল-স্কুলের জন্য যে-সব শারীরবৃত্তীয় নম্না সংগ্রহ করেছিলেন সেগ্লো মোমের সংরক্ষণকর গ্লে বোঝার পক্ষে বাস্তব নিদর্শন। নম্নাগ্রলি সোভিয়েত ইউনিয়নের বিজ্ঞান একাডেমীর যাদ্বেরে রক্ষিত আছে, ঐ সব নম্নার ম্লে উপাদান ছিল মধ্ন। রক্তনালী ও কোষকলাগ্রিল যাতে সহজে দ্ভিগগোচর হয় সেজন্য সেগ্রিল বিভিন্ন রঙের মোম দিয়ে ভরা হয়েছিল। ঐ মোমই আবার ধ্বংস ও ক্ষয়ের হাত থেকে সেগ্রিলকে রক্ষা করেছে।

চিকিৎসাবিদ্যায় মোমের গ্রহ্ম এখনো অব্যাহত আছে। সোভিয়েত ইউনিয়নের ভেষজকোষে বলা হয়েছে, ডিস্ক, মলম ও ক্রীম মোম থেকে তৈরী করা উচিত। আসঞ্জনশীল দ্রব্য (adhesive), পারদ, মোললোটিন ও সাবানের আস্তরণ (soap plaster) যেমন মোম ছাড়া তৈরী হয় না তেমনি কপর্রের মলম, পশ্র চিকিৎসায় ব্যবহৃত স্পেনীয় মাক্ষিকা মলম, কিংবা স্পার্ম-মোম, সীসা, দস্তা বা অন্যান্য দ্রব্যের মলমও মোম ছাড়া হয় না। এ ছাড়াও প্রসাধনীশিলেপ ক্রীম তৈরীতে মোমের

ব্যাপক ব্যবহার হয়। এর কারণ মোম সহজেই ত্বকের ভেতরে যায় এবং ত্বককে পেলব ও মস্ণ করে তোলে (ষষ্ঠ অধ্যায় দেখুন)। ১৯৬২ সালে ন. ইয়াকোবাসভিলি মোম থেকে স্করভি পদার্থ তৈরীর একটি প্রক্রিয়া উদ্ভাবন করেন। উ⁴চুমানের স্বরভিদ্রব্য তৈরীতে তা ব্যবহৃত হতে পারে। এই সূর্রাভ পদার্থাটতে গোলাপ ও জেসমিন তেলের সূত্র্যন্তর অনুরূপ সুগন্ধ আছে, অথচ তার উৎপাদন-ব্যয় অনেক কম। এক টন মোম থেকে পাঁচ কিলোগ্রামেরও বেশি ঐ উ'চমানের তেল পাওয়া যায় আর অবশেষ হিসেবে যা থেকে যায় তাতেও শিল্পদ্রব্যে ব্যবহৃত হবার মত নানা গুণ থাকে। মোমে প্রচুর পরিমাণ ভিটামিন A থাকে। মধুকোষ থেকে সংগ্রেত একশ গ্রাম মোমে ৪০৯৬ আন্তর্জাতিক একক পরিমাণ ভিটামিন A থাকে (একই পরিমাণ গোমাংসে তা মাত্র ৬০)। মোম ব্যবহার করে আমরা ভিটামিন সমন্ধ্র যে-সব মিঠাই সামগ্রী তৈরী করে দেখেছি সেগ্রলোর ভিটামিন মান কয়েকমাস পর্যস্ত বজায় ছিল। মস্কোর রেড অক্টোবর কনফেকশনারী ওয়ার্কস-এ প্রস্তুত মধ্য মিঠাই 'ক্ষ্যুদে মৌমাছি' ও 'সোনালী মৌচাক' নিয়ে (তাতে মধুর পরিমাণ সামান্য, চিনির আবরণটাই প্রধান) আমরা সেগালিতে ভিটামিন সমান্দ্র মোমের আবরণ দিয়েছিলাম। এ জন্য সামান্য গলিয়ে নেওয়া ভিটামিন সমুদ্ধ মোমে সেগ্রালক ভূবিয়ে নিতে হয়েছিল। প্রযুক্ত ভিটামিনের পরিমাণ ছিল নিম্নর প (শতাংশ, মিলিগ্রামের হিসেবে):  $A-o\cdot e$ ,  $B_1-b\cdot o$ ,  $B_2$ -১·০, C-২৫, রুটিন-২০। দেখা গেল, মিস্টিগুলো বিপাক  $\widehat{\mathbf{br}}$ য়া বাডিয়ে দিয়েছে এবং রক্তসংবহন ও পেশীতল্যের ক্রিয়ায় হিতকরি প্রভাব ফেলেছে। এগুলো চুষে খাওয়ায় যথেষ্ট পরিমাণ লালা নিঃস্ত হয় বলে তাতে পাকস্থলীর নিঃস্রাবী তৎপরতা ও সঞ্চালন ক্রিয়া বৃদ্ধি পায়। অন্যদিকে মোম আপনা থেকেই দাঁত পরিস্কার করা ও মাড়ি শক্ত করার কাজ করে দেয়। যাঁরা ধূমপান ছেড়ে দিতে চান তাদেরকে এই ধরনের মিঠাই খেতে দেওয়া চলে।

শিল্পদ্রব্য উৎপাদনেও মোম যথেণ্ট কাজে লাগে। ঢালাই কারখানা, প্রকৌশল কারখানা, রেলসড়ক পরিবহন এবং চর্ম ও বন্দ্রশিলেপ মধ্ ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। এ ছাড়াও স্ক্রভিদ্রব্য, ওম্ব ও মিঠাই শিল্পেও প্রচুর মধ্ব লাগে। স্কী-মোম, জ্বতোর পালিশ, গালা, মার্বেল ও প্লাস্টার তৈরীর সিরিশ আঠা, কাঁচের উপর লেখার জন্যে পেন্সিল ইত্যাদি তৈরীতে মোম উপকরণ হিসেবে ব্যবহৃত হয়। উদ্যানপালনে জ্যোড়কলম তৈরীর কাজে মোমের দরকার পড়ে। প্রথম উদ্ভয়ন যন্তের নির্মাতা কল্পকাহিনীর বিখ্যাত ডেডালাস তার নিজের দর্টি পাখা তৈরী করেছিলেন মোম দিয়ে। আশ্চর্য! এ যুগের বিমান ও মহাশ্নাযানগ্রলোও মোম ছাড়া অচল।

### মৌ-আঠা বা প্রপোলিস

রোদমাখা গ্রীন্মের কোন দিনে মোমাছির চাক খোলা হলে দেখা যাবে মধ্কোষের কাঠামোর উপর-প্রান্তে বাদামী সব্জ রঙের রেজিন বা লাক্ষাজাতীয় কিছু একটা লেগে আছে। এটাই প্রপোলিস (propolis) বা মো-আঠা (এসেছে গ্রীক propolis থেকে, অর্থ শহরতলী)। অনাহ্ত আতিথির প্রবেশ ঠেকাতে প্রাকৃতিক পরিবেন্টনের মধ্যে নিজেদের মোশহরটির প্রবেশম্খকে মোমাছিরা মো-আঠা দিয়ে সংকীর্ণ করে দেয় বলে এই নামকরণ হয়েছে।

মোচাকের ফাটল ভরাট করা, চাকের কাঠামোর কোণগন্লোকে খাঁজে খাঁজে আটকানো এবং মধ্কোষের কুঠরিগন্লো মস্ণ করে তোলার কাজে মোমাছিরা তাদের আঠা ব্যবহার করে। যে-সব টিকটিকি, সাপ ও ইণন্ব চাকের ভেতরে ঢুকে মারা পড়ে সেগন্লোর মৃতদেহ দেয়ালের সাথে মো-আঠা দিয়ে ঢেকে দেওয়া হয়। আর এইভাবে গলিত শবের দ্বর্গন্ধ ও জীবাণ্-উদ্ভিদের হাত থেকে মো বসতি রক্ষা পেয়ে থাকে।

এক সময় ভাবা হতো মৌমাছিরা মৌ-আঠা তৈরী করে গাছের কুর্ণাড় (উইলো, পপলার, বার্চ্ন, ফার, পাইন, হর্স চেসনাট প্রভৃতি) থেকে। কিন্তু গবেষণায় প্রমাণিত হয়েছে যে, তা তৈরী হয় পরাগ থেকে।

মো-আঠায় গড়পড়তা ৫৫ শতাংশ রজন (resin) ও বলসাম (balsam), প্রায় ১০ শতাংশ স্বরভিত ইথারীয় বা স্বর্গান্ধ তেল, ৩০ শতাংশ পর্যন্থ মোম এবং ৫ শতাংশ পরাগ থাকে। সোভিয়েত ইউনিয়নের বিভিন্ন ভৌগলিক অঞ্চল থেকে সংগৃহীত আমাদের নম্বাগ্রনিল প্রমাণ করে যে, রাসায়নিক সংস্থিতি, বর্ণস্বমা ও সৌরভের দিক থেকে সেগ্লিতে তারতম্য আছে। মৌ-আঠা বেশ জটিল পদার্থ। তাতে

প্রোটিন ও ভিটামিন এবং বিভিন্ন খনিজ (লোহা, ম্যাঙ্গানিজ, ক্যালাসিয়াম, আলে,মিনিয়াম, সিলিকন, ভ্যানাডিয়াম ও স্ট্রনসিয়াম) থাকে। বর্ণালী বিশ্লেষণে দেখা গেছে যে, এটি উচ্চ আর্ণাবিক জৈব যৌগিক যাতে আছে খনিজ ও উদ্বায়ী এপ্টার এবং তা খ্ব সম্ভবতঃ ফাইটন সাইড-এর শারীরব ত্তীয় পদ্ধতিতে কাজ করে।

লোকজ ভেষজবিদ্যায় মৌ-আঠাকে যক্ষ্মা নিরেধক গ্র্ণ সম্পন্ন বলে ধারণা করা হত। আমাদের অন্বরোধে মন্ফো যক্ষ্মা ইনস্টিটিউট মৌ-আঠার জীবাণ্-বিনাশী গ্র্ণাগ্র্ণ বিশেষভাবে পরীক্ষা করে দেখে। দেখা গিয়েছে যে, মৌ-আঠা যুক্ত জীবাণ্ পরিপোষণ মাধ্যমে স্থির তাপমান্তায় যক্ষ্মার ছন্তাক জীবাণ্ যে রকম দ্রুত বৃদ্ধি পায়, মৌ-আঠাহীন নিয়ন্তণনম্নাতেও তা সে রকম দ্রুত বৃদ্ধি পেতে দেখা যায়। এবং মজার ব্যাপার হল, স্বল্পমান্তায় মৌ-আঠাযুক্ত পরিপোষণ মাধ্যমেই তা নিয়ন্তণ মাধ্যমের তুলনায় অধিকতর ভালো জন্মায়।

ব্যার (Boer) য্বন্ধের সময় ক্ষত নিরাময়ে মৌ-আঠা খ্বই কাজ দিয়েছিল বলে জানা যায়। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময়েও ক্ষত নিরাময়ে একইভাবে এর কার্যকারিতা সাফল্যজনকভাবে পরীক্ষিত হলেও ওয়্রধশিলেপ তা ব্যাপকভাবে গৃহীত হয় নি।

পায়ের বা হাতের কড়া (corn) সারানোর কাজে লোকজ ভেষজবিদ্যায় মৌ-আঠার ব্যবহার বহুল পরিচিত ছিল। এক টুকরো মৌ-আঠা তাপে নরম করে কড়ার উপর পাতলা প্রলেপ দিয়ে তারপর তা আলতো করে বে'ধে দেওয়া হতো। মূল সহ কড়া কয়েকদিন পরে প্রুরোপ্র্রির বেরিয়ে আসতো।

১৯৫৩ সালে ন. তোপোরোভা ও ক. তোপোরিনা সিদ্ধান্তে আসেন যে, মৌ-আঠার মলম গবাদি পশ্বর নেক্রোব্যাসিলোসস নিরাময়ে খ্ব কাজ দেয়। এমর্নাক এ ক্ষেত্রে সংক্রমিত অংশের আবরণ ফেলে দিতে হয় না। ১৯৫৫ সালে ক. গাপত্রাখিমানোভা নেক্রোব্যাসিলোসিস রোগে আক্রান্ত খামারের প্রাণীদের চিকিংসায় এই মলম প্রয়োগ করে সফল হন। ভ্যাজেলিন এবং স্বর্যম্বী ও হেনবেইন (henbane) তেল ১:১ ও ১·৫:১ অন্পাতে মিশিয়ে প্রস্তুত মৌ-আঠার এই মলম অন্যান্য ওম্বরের তুলনায় অধিকতর কার্যকর। এটা যে মৃদ্ব প্রদাহী তা বোঝা যায়। এবং সম্ভবতঃ তা স্বাভাবিক প্রাণ্ট বিধান করে।

১৯৫৭ সালে ন. প্রোকোপেভিচ্ স্থানিক চেতনানাশক হিসেবে মৌআঠার কার্যকারিতার উপর পরীক্ষা-নিরীক্ষার বিবরণ দেন। মৌ-আঠার
২৫ শতাংশ দ্রবণের চেতনানাশক শক্তি কোকেন ও প্রোকেইনের তুলনায়
রিশি। মুর্খবিবরতত্ত্বিদ (stomatologist) ও দন্তচিকিৎসকরা অবশ্য
এটা ব্যবহার না করলেও আমরা নিজেরা পাইয়োরিয়া ও প্যারাডনটোটিসএর মত দন্তরোগের চিকিৎসায় চ্বিতি উচ্মানের মৌ-আঠা থেকে তৈরী
১০ শতাংশ স্পিরিট নির্যাস ব্যবহার করে ভালো ফল প্রেছে। গলদাহ,
টনসিল প্রদাহ ইত্যাদি রোগেও তা উপকার দিয়েছে।

১৯৫৯ সালে চিকিৎসা বিষয়ক মোচাষের উপর অনুষ্ঠিত প্রথম মন্দেনা আণ্ডালক সন্দেলনে গ. মুখামেদিয়ারভ মো-আঠার চুলকানি-বিনাশী গুণাগুণ বর্ণনা করেন। তবে আমাদের নিজস্ব নিদানিক পর্যবেক্ষণ এবং যুগোগ্লাভিয়া থেকে প্রাপ্ত তথ্য থেকে দেখা যায় য়ে, মো-আঠা দিয়ে তৈরী বিভিন্ন রকমের ওষ্ধ (মলম, মো-আঠার দুধ ইত্যাদি) তা রোগের সাময়িক উপশম করলেও পুররোপ্রির সারায় না।

কিয়েভ বিকিরণ চিকিৎসা ও টিউমার-তত্ত্ব গবেষণা ইনস্টিটিউটের খ্মেলেভ্স্কায়া ও অন্যান্যরা এক বিবরণীতে জানান, বিকিরণ চিকিৎসা করতে হবে — এমন রোগীদের স্বকে মৌ-আঠার মলম লাগানো হলে অধিকাংশ ক্ষেত্রে তা স্বকের বিকিরণগত প্রতিক্রিয়া রোধ করে। দেখা যাচ্ছে, বিকিরণ প্রতিক্রিয়া কমানোর ক্ষেত্রে মৌ-আঠার মলমের কার্যকারিতা থাকায় এ ধরনের চিকিৎসায় সময় লাগবে কম এবং ধারাবাহিকতায় কোন রকম বির্রাত ছাড়াই প্রয়োজনীয় মান্রায় বিকিরণ প্রয়োগ করা সম্ভব হবে। লেখকরা তাই সাধারণভাবে বিকিরণ প্রতিক্রয়া রোধ ও বিকিরণ-ক্ষত চিকিৎসায় মলম প্রয়োগের পরামর্শ দেয়ার পক্ষেমত দেন।

উদ্ধ শ্বাসনালী এবং ফুস্ফুসের রোগের (যেমন ক্লোমনালী প্রদাহ বা রঙকাইটিস ও যক্ষ্মা) ক্ষেত্রে প্রশ্বাসের সাথে মৌ-আঠা গ্রহণ করে ভালো ফল পাওয়া গেছে। চিকিৎসা খ্বই সরল এবং তা ঘরে কিংবা বহিঃরোগী বিভাগে প্রয়োগ করা চলে। শ্বাস নেবার জন্যে ফুটন্ত পানিতে ভর্তি বড় ধাতব গামলার ভেতরে রাখা অ্যালর্মিনিয়াম বা এনামেল পাত্রে (৩০০-৪০০ মিলিলিটার) ৬০ গ্রাম মৌ-আঠা এবং ৪০ গ্রাম মোম রাখতে হয়।

প্রতিদিন সকাল ও সন্ধ্যায় ১০ বা ১৫ মিনিট ধরে উক্ত মিপ্রিণটি দ্ব'মাস ধরে শ্বাসের সাথে গ্রহণ করতে হয়।

১৯৬৫ সালে বুখারেস্টে মোচাষের উপর অনুষ্ঠিত বিশ্তম (জয়ন্তী) আন্তর্জাতিক কংগ্রেসে দেরেভিচ ও পোপেস্কু গির্নাপিগের উপর পরীক্ষা করে কিছু চমকপ্রদ তথ্য প্রদান করেন। তারা দেখান যে. মো-আঠার মলম ও এলকোহল নির্যাস দ্রত দহন জনিত ক্ষত নিরাময় করে। তারা মনে করেছিলেন, পুরেরা ফ্ল্যাবোনোইউ বর্গ অর্থাৎ গ্যালানজিন সমৃদ্ধ রঞ্জকের (মো-আঠার সাক্রিয় অংশটি) সংযোজক কোষকলার উপর সংরক্ষণকর ও পুনুরোৎপাদন মূলক প্রভাব আছে। অধিবিষ অপর্সারিত করে নিলে গ্যালানজিন (galangin) ব্যবহার করে রোগ উপশ্যে ভালো ফল পাওয়া যেতে পারে। যে-সব জটিল উপাদানে মৌ-আঠা গঠিত তাদের মধ্যে ইথারীয় তেল-এর ফাইটনসাইডই শুধু সক্রিয়। এই কারণে বায়ুরোধী করে বন্ধ অবস্থায় দীর্ঘদিন মৌ-আঠা মজুত করে রেখে দিলে তার জীবাণ্ট্রপ্রতিরোধী গুলাগুণ নন্ট হয়ে যায়। তাপ দিলে এর গুলাগুল বাড়ে। কারণ এর ফলে মোম, রজন, বলসাম ও পরাগের সাথে জৈবিকভাবে যুক্ত জীবাণ্প্রতিরোধী ইথারীয় তেল মুক্ত হয়ে যায় এবং সক্রিয় হয়ে ওঠে। এই কারণেই আমরা শ্বাসের মাধ্যমে মৌ-আঠা প্রয়োগকে সবচেয়ে ফলপ্রদ উপায় বলে মনে করি। এতে মৌ-আঠার ফাইটনসাইড বাষ্পের সাথে জলের ভেতর থেকে উঠে আসে এবং ফুস ফুসে প্রবেশ করে অবিলন্দেব তা রক্তস্তোতে মিশে যায়।

অধ্যাপক ব. তোকিন লিখেছেন, কর্মী মৌমাছিরা সাধারণতঃ পরাগরেণ ও সুধা খায়। সে দিক থেকে বলতে গেলে মৌমাছি নিজেই ফুলের সমাহার বা 'ভান্ডার'। ফলতঃ মধ্বতেও ফাইটনসাইডের গ্র্ণাগ্র্ণ থাকাই উচিত।

আমাদের মতে এটা মো-আঠার ক্ষেত্রেও একইভাবে প্রযোজ্য। আমাদের বিশ্বাস, চিকিৎসাবিদ্যার অস্ক্রশালায় এখনও স্থান পার্যান এমন একটি কার্যাকর প্রতিকারক অদ্বর ভবিষ্যতে ওষ্বধের ভান্ডারকে সমৃদ্ধ করে তুলবে। আর সে ওষ্ব্ধটি হবে মোচাষের মাধ্যমে প্রাপ্ত অন্যতম মহামূল্যবান সামগ্রী তথা মো-আঠা নামে একটি ফাইটনসাইড ওষ্ধ।

ফুলে ফুলে বিচরণ করার সময় মৌমাছিরা ফুলের পরাগধানী থেকে পরাগরেণ্ব বয়ে নিয়ে গর্ভকেশরে পেণছে দেয়। এর ফলে পরাগায়ন হয়। পরাগরেণ্ব শ্বধ্ব গাছগ্বলোর জন্যেই নয় মৌমাছিদের নিজেদের জন্যও খ্ব দরকারী। দ্ব'থলি পরাগ সংগ্রহের জন্য একটি সন্ধানী মৌমাছি চার ঘণ্টা পর্যন্ত সময় উভয়নে বয় করে। পরাগ মৌমাছিদের দৈনন্দিন কাজ চালানোর জন্য প্রয়োজনীয় প্রোটিনের বিকলপহীন উৎস বলে বসন্তের শ্রন্তে য়ে-সব মৌ-বস্তিতে পর্যাপ্ত পরাগ থাকে সেগ্বলোই কেবল বৃদ্ধি পেয়ের পূর্ণ শক্তিতে উপনীত হতে সক্ষম হয়।

পেছনের পায়ের 'থাল'গুলো পরাগে পূর্ণ করে মৌমাছি চাকে ফিরে আসে। ফেরার সময় বাতাসে খুব দক্ষতার সাথে তাকে ভারসাম্য রক্ষা করতে হয়। গ্রীম্মের কোন চমৎকার দিনে বোঝা সমেত ফিরতি মোমাছিরা যথন চাকের অবতরণ ক্ষেতে নামে তখন লক্ষ্য করলে ভারী মজার ছবি আপনার চোথে ভেসে উঠবে। তাদের পায়ের রঙ দেখে আপনি ব্রুকতে পারবেন কোন ফুলে তারা বর্সেছিল। মৌমাছির পায়ের রঙ নীল হলে বুঝতে হবে সেটি বুনো ম্যালো কিংবা ভাইপারস বাগ্লস ফুলে গিয়েছিল। পরাগ লাল হলে তা সংগ্রুতি হয়েছে নাশপাতি, পীচ, কিংবা হর্স চেসনাট গাছের 'ফুল থেকে। পরাগের বোঝা সব্দুজ হলে ব্ৰতে হবে মৌমাছিরা লিণ্ডেন, মেপল, অথবা রোয়ান কিংবা শন कृत्न वर्त्जाष्ट्रन, राजानानी रन्म रत्न व्यवाज राव राजानाना राज्य वा গ্রুজবেরি ঝোপের ফুলে না হয় বাকউইট কিংবা অ্যাঞ্জেলিকা ফুলে গিয়েছিল তারা। রক্তবেগ**্**ণী পরাগ-বোঝাই মোমাছিরা নি**শ্চ**য়ই বিচরণ करतरष्ट क्याम्लान्यना किश्वा क्यार्त्रानया कृतन, आत याता माना किश्वा ধ্সর পরাগ এনেছে তারা গিয়েছিল আপেল কিংবা রাস্পবেরির বাদামী বোঝার অর্থ হল সেগ্লো এসেছে সাঁফোয়াঁ (sain foin), সাদা কিংবা লাল ক্লোভার অথবা মেঠো কর্ণফ্লাওয়ারের ফুল থেকে। স্বর্মন্থী কিংবা ড্যানডিলিয়ন ফুলের কমলা রঙের পরাগ-মাখা মোমাছিগ্রলো দেখতে ভারী স্বন্দর। পরাগের আণ্বীক্ষনিক দানাই প্রনিউকর ও আরোগ্যকর পদার্থ (পেপটোন, গ্লোব্লিন, অ্যামিনো এসিড, শ্বেতসার-শর্করা, চর্বিজাতীয় পদার্থ,



চিত্র — ১৭: উপাদানের বিন্যাস প্রদর্শনের জন্য পরাগপ্ন্ কুঠরির প্রস্থচ্ছেদ (দিগ্ন্ণ বিবর্ধিত)

উৎসেচক (enzyme),খনিজ) এবং ভিটামিন ( $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_6$ ,  $B_{12}$ , A, P, E, K,) সমৃদ্ধ পদার্থের একটি জটিল সমাবেশ। কাজেই এই ক্ষুদ্র দার্নাটিই জীবদেহের জন্য মহামূল্যবান পদার্থের রত্নভাষ্টার।

মোমাছি পরাণ দিয়ে মোর্বটি বানায়। সন্ধানী মোমাছিরা মোচাকের ভেতরকার কাঠামোগ্রলোর মাঝখানের মো-পরিসরে ঢুকে পরাগের বোঝা চাকের কুঠরিতে নামিয়ে রাখে। অন্য মোমাছি সেগ্রলো কুঠরিতে ঠেসে ঢোকানোর সময় আরও কিছু মোমাছি সঙ্গে সঙ্গে সেগ্রলোর উপর মধ্ব ঢালতে থাকে যেন বাতাস ঢুকে তা নন্ট না হয়ে যায় (চিত্র ১৭ দেখুন)। উৎসেচকের ক্রিয়ার ফলে পরাগরেণ্বতে তাৎপর্যপূর্ণ পরিবর্তন ঘটতে থাকে। মধ্ব কিছু চিনি ল্যাকটিক এসিডে র্পান্ডরিত হয়ে পরাগের র্তাতপচনশীল উপাদানগ্রলোর ক্ষেত্রে সংরক্ষণকর ভূমিকা পালন করে। পরাগ ও মধ্ব চেয়ে মোনর্বিট এই অর্থেই প্রথক যে, তা হল ঐ দ্বটি বস্তুর মধ্যে সংঘটিত জাটিল উৎসেচকগত প্রক্রিয়ার ফল। এতে চিনি, আমিষ, খনিজ ও অন্যান্য উপাদান বিদ্যমান।

চাকে পরাগ না থাকলে রাণী মোমাছি ডিম পাড়া বন্ধ করে দের এবং গৃহী মোমাছিরা মোম বানানো, শাবকদের লালন-পালনের জন্য কুঠরি বানানো এবং মধ্ম ও পরাগ জমানোর কাজ থামিয়ে দের। হিমেল বসস্তে উইলো, ড্যানাডিলিয়ন ও অন্যান্য পরাগময় উদ্ভিদের ফুল ফোটা বন্ধ হয়ে যাবার আগে মোমাছিরা পরাগ সঞ্চয় করতে না পারলে এবং আগের বছরের পরাগের মজ্মত একেবারে ফুরিয়ে গেলে শাবকদের বেড়ে ওঠার ব্যাপারটা হ্মকীর সম্মুখীন হতে পারে। সতর্ক মোমাছি পালকরা হয়তো লক্ষ্য করে থাকবেন, মোচাকের আশে পাশের এলাকায় কোন পরাগ না পেলে মোমাছিরা কারখানা এবং গোলাঘর থেকে ময়দা নিয়ে আসে।

১৯৫২ সালে ভ. ভাগানভ জানান যে, এমন অবস্থায় মৌমাছিরা যে হল্কদ 'পরাগ' নিয়ে আসে তা পচে যাওয়া গাছের গ্রুড়ো।

বিভিন্ন জাতের উদ্ভিদ থেকে পাওয়া পরাগ কেবল রঙ, বর্ণাভা (shade) এবং আকারেই ভিন্ন নয়, গঠনেও ভিন্ন। উইলো ও বার্চের পরাগের ব্যাস ৭ মাইক্রন অথচ কুমড়ো পরিবারের পরাগ রেণ্বর ব্যাস প্রায় ১৫০ মাইক্রন। রাসায়নিক গঠনের দিক থেকে আমিষ, চবি, শ্বেতসার-শর্করা খাদ্যপ্রাণ, খনিজ ও উৎসেচকের আপেক্ষিক পরিমাণগত পার্থক্যও সে-সবের রয়েছে। স. লেবেদ্ভের মতে (১৯৪৯) প্রচুর পরিমাণ ক্যারোটিন পরাগ থেকে পাওয়া যেতে পারে। লিলি ও হল্বদ আ্যাকাসিয়ার পরাগ দানায় গাজরের (ক্যারোটিনের ম্ল উৎস) তুলনায় ২০ গ্লণ বেশি ক্যারোটিন থাকে। লিলি ও আ্যাকাসিয়া থেকে খ্ব সহজেই উপ ভিটামিন A সংগ্রহ করা যেতে পারে (কোন প্রাথমিক প্রাক্রমা ছাড়াই এটা করা সম্ভব)। হিসাব করে দেখা গেছে, ১০০টি লিলি ফুল থেকে প্রায় ১০ গ্রাম পরাগ পাওয়া যায় এবং এক হেক্টর জমি থেকে ১০০ গ্রাম ক্যারোটিন পাওয়া যারে।

পরাগে অস্বাভাবিক পরিমাণে র্বটিন বিদ্যমান, বিশেষ করে বাকউইট পরাগে শতকরা ১৭ মিলিগ্রাম র্বটিন থাকে।

পরাগের মুল্যবান ভিটামিন ও হরমোন আছে বলে চিকিৎসা ও রোগ নিবারক উদ্দেশ্যে তার ব্যবহার যুক্তিসঙ্গত বলে বিবেচিত হয়েছে। লোকজ ভেষজ্ঞবিদ্যায় পরাগকে সর্বরোগহর ওষ্ধ বলে মনে করা হত। কয়েকটি রোগের চিকিৎসায় আমরা নিজেরাই এটা নিদানিকভাবে পরীক্ষা করে দেখেছি যে, উচ্চ রক্তচাপের চিকিৎসায় মধ্ম মিশ্রিত পরাগ (১:১) বিশেষভাবে কার্যকর। মধ্ম ও পরাগের মিশ্রণ যে আরও কয়েক রকম রোগ, বিশেষ করে স্নায়্তন্ত ও হরমোন সংক্রান্ত রোগে কার্যকর সেব্যাপারে আমাদের কোন সন্দেহে নেই।

১৯৫৭ সালে চাউভিন ও অন্যান্যরা পরীক্ষার মাধ্যমে দেখিয়েছেন যে, খাদ্যের সঙ্গে ইর্নরকে সামান্য পরিমাণ পরাগ দেওয়া হলে তা অন্য ইর্নরের (যাদেরকে পরাগ দেওয়া হয়নি) তুলনায় দ্রুত বেড়ে ওঠে এবং তার ওজনও বৃদ্ধি পায়। এমনকি তা থেকে খাদ্যপ্রাণ অপসারিত করার পরও তার হিতকর প্রভাব থেকে যায়। যে-সক 'ইর্নরকে পরাগ খেতে দেওয়া হয়েছিল তাদের মলে কোন রকম অণ্কাব (micro-organism)

পাওয়া যায় নি। এ থেকে বোঝা যায় যে, পরাগের জীবাণ, প্রতিরোধী কার্যকারিতা রয়েছে।

পরাগ অন্তের ক্রিয়াকলাপের স্বাভাবিকতা ফিরিয়ে আনে (বিশেষ করে মলাশয়-প্রদাহ কিংবা দীর্ঘমেয়াদী-কোষ্ঠকাঠিন্যের ক্ষেত্রে), ক্ষম্থা বাড়ায় এবং কার্যক্ষমতা বৃদ্ধি করে।

অনিষ্টকর রক্তশ্ন্যতায় পরাগ উপকারে আসে। তা রক্তের চাপ কমায় এবং রক্তের মধ্যেকার রক্তকণিকা ও লোহিত কণিকার বৃদ্ধি ঘটায়।

১৯৬৫ সালে র্মানীয় শ্রমিক ম. জালোর্মিসয়ান্, ক. ক্রিন্তা, ক. ব্রতিয়ান্ ও ল. ওনিতু জানান যে, মধ্র সাথে পরাগ মিশিয়ে দৈনিক ২৫ গ্রামের এক মাত্রা করে খেলে তাতে যক্তের রোগে খ্ব কাজ দেয় এবং কোন রকম এলাজি দেখা দেয় না।

১৯৫৯ সালে স্ইডেনের গবেষক ই. এ. আপমার্ক (আপসালা বিশ্ববিদ্যালয়) এবং জি. জনসন (মৃত্তত্ত্ব বিভাগ, ল্বন্ড বিশ্ববিদ্যালয়) যে গবেষণা কর্ম প্রকাশ করেন তাতে দেখানো হয় যে, পরাগ প্রোস্টেট প্রনিহর (prostate gland) উপকারে আসে। প্রস্টেট ও এডেনোমাস বা প্রনিহয়োমার রোগের প্রতিকারক হিসেবে স্ইডেনে পরাগের তৈরী ওয়্ধ (zernilton) বিক্রি হয়ে থাকে। প্রোস্টেট প্রদাহ, প্রোস্টেটের প্রনিহয়োমা নিরোধ করার জন্যে অ্যালিন কাইলাস পণ্ডাশোর্ধ স্বাইকে দৈনিক ১৫ গ্রাম পরাগ খাবার পরামর্শ দেন।

পরাগ জৈবিক উদ্দীপক হিসেবেও কাজ করে। সোভিয়েত ইউনিয়নের বিজ্ঞান একাডেমীর সদস্য অধ্যাপক ন. ৎসিৎ্সিন্ বিশ্বাস করতেন যে, মধ্বতে যে নবজীবনীশক্তি আছে বলে ধারণা করা হয় তার ম্লে রয়েছে মধ্বতে পরাগের বিদ্যামানতা।

গাছপালা প্রচুর পরিমাণ পরাগ উৎপন্ন করে থাকে। একটি মাত্র আপেল ফুলেই থাকে প্রায় ১০০০০০ রেণ্র, জর্ননপার ফুলে ৪০০০০০, হণবিম ক্যাটকিন-এ ১২০০০০০, পনীফুলে ৩৬০০০০০, হ্যাজেল ক্যাটকিন-এ (বা 'ভেড়ার লেজ' ফুল) ৪০০০০০০ এবং একটি বার্চ ক্যাটকিন-এ ৬০০০০০০ রেণ্ব থাকে। ওক, এল্ম্, পাইন, ফির, ও এল্ডার থেকেও প্রচুর পরাগ পাওয়া যায়। গ্রীষ্মকালে পাইন বনের বাতাস সতিত্রকার অথেই পরাগরেণ্বতে ভরে থাকে। বেশির ভাগ রেণ্বই

পড়ে থাকে মাটিতে, কিছ্ব বা প্রবাহিত বাতাসের সাথে ২৫০০ মিটার পর্যন্ত উচ্চতে ভাসে এবং ৪৫০০ মিটার পর্যন্ত দ্বেদ্ব অতিক্রম করে যায়।

একগোছা ভারতীয় কর্ণ প্রায় দুই কোটি পরাগরেণ্ ছড়ায়। এর মধ্যে একটি প্রত্পমঞ্জরী বা শিষ পরাগায়িত করতে দরকার হয় মাত্র ৮০০ কিংবা বড়জোড় ১০০০ পরাগ রেণ্ট। বস্তুতঃ গাছপালা, পরাগায়নের জন্য প্রয়োজনীয় পরাগের চেয়ে লক্ষগন্ন কেশি পরাগ উৎপন্ন করে থাকে।

আমাদের হিসাবে কেবলমাত্র সোভিয়েত ইউনিয়নেই একটিমাত্র গ্রীম্মেই মোমাছিরা দুই লক্ষ টন পরাগ সংগ্রহ করে থাকে। এটা উৎপাদিত পরাগের অত্যন্ পরিমাণ মাত্র। স্কুরাং দেখা যাচ্ছে প্রতিবছর আমাদের বনাণ্ডলে, মাঠে, তৃণভূমিতে আর উদ্যানে পর্নিট আর রোগবারক গ্রনাগ্রন সমৃদ্ধ লক্ষ লক্ষ টন পরাগের অপচয় হয়ে থাকে।

মোমাছিরাই পরাগের মূল সংগ্রাহক বলে ফ. জুর্বিংস্কি (১৯৪০) তাদেরকে ফাঁকি দিয়ে পরাগ অপসারণের একটি ফাঁদের পরিকল্পনা হাজির করেছেন। ফাঁদটা খুবই সাধারণ। এতে উল্লম্বভাবে পিনগাঁথা একটা বোর্ড থাকে. তা মোচাকের প্রবেশ দ্বারে পেতে রাখা হয়। যে কোন মৌমাছি পালক এটা তৈরী করতে পারেন। এই ফাঁদের ভেতর দিয়ে মৌমাছিরা সহজেই চাকে ঢুকতে পারলেও পেছনের পায়ের পরাগ ফাঁদে পড়ে যায়। পরাগ সংগ্রহের এই পদ্ধতি খুবই সম্ভাবনাময় বলে মনে হয়েছিল আর ধারণা করা হয়েছিল যে, এভাবে পরাগ সংগ্রহ করতে পারলে তা মানুষের জন্য অমূল্য খাদ্যসামগ্রী হিসেবে ব্যবহৃত হতে পারবে। বিরাট বিরাট মোমাছি শালার উৎসাহী মালিকরা দৈনিক ১০০ থেকে ২০০ গ্রাম এবং প্রতি মৌসুমে ১০ থেকে ২০ কিলোগ্রাম পরাগ সংগ্রহ করতে সক্ষম হলেন। কিন্তু ব্যবস্থাটি তেমন জনপ্রিয়তা পেল না। এর কারণ সম্ভবতঃ এই যে. এই রীতিতে মধ্বর উৎপাদন যথেষ্ট কমে যায়। এ ছাডাও এই পন্হায় ভিটামিন কারখানা ও চিকিৎসা সংক্রান্ত প্রতিষ্ঠানগুলোর জন্যে প্রয়োজনীয় বিপুল পরিমাণ পরাগ সংগ্রহ করাও অসম্ভব ছিল। তা ছাড়া এভাবে সংগ্যহীত পরাগ গবেষণা কাব্দে কিংবা চিকিৎসা সংক্রান্ত বান্তব কাজে ব্যবহার করা সম্ভব হত না কারণ রাসায়নিক ও জীবজ সংস্থিতির দিক থেকে এসব ক্ষেত্রে একই রকমের পরাগ দরকার পড়ে। অথচ বিভিন্ন জাতের উদ্ভিদ থেকে সংগ্হীত পরাগের আরোগ্যকর গ্লাগ্ল সমপর্যায়ের কিংবা এক রকম হয় না। এখানে এটাও উল্লেখ করা দরকার যে, মোমাছিরা প্রায়ই নানারকম বিষাক্ত পরাগও মোচাকে নিয়ে আসে (মোক হেলিবোর, ব্ননা রোজমেরী, মংকস্ত্র্ড, লাকস্পার, রোডোডেনম্বন ইত্যাদি উদ্ভিদ থেকে)।

কার্ল জোহানসন (১৯৫৫) জানিয়েছেন যে, — ১৭.৫° সে. তাপমান্রায় সংরক্ষণ করে রাখা হলে মৌমাছি-সংগৃহীত পরাগের ৪৬ শতাংশের অংকুরোশ্গম ক্ষমতা ৯ মাস পর্যন্ত বজায় থাকে; পক্ষান্তরে কায়িকভাবে সংগৃহীত ৭১ শতাংশ পরাগের (একইভাবে সংরক্ষিত) সেই ক্ষমতা বজায় থাকে।

প. লেবেদেভ ও ন. কিরিয়েভ (১৯৫৯) প্রমাণ করেছেন যে, মৌমাছিআহারিত পরাগ তাদের থলের ভেতরে স্বধা ও লালায় কিছ্টা আর্দ্র হয়ে যায় বলে তা অঙ্কুরোদ্গম ক্ষমতা হারায়। তবে মৌমাছির দেহের উপরিভাগ থেকে সংগৃহীত পরাগ আর্দ্র হয় না বলে তা কর্মক্ষম থাকে।

কাজেই কায়িক পদ্ধতিতে পরাগ সংগ্রহের রীতি আবার চাল্ করতেই হবে। ভেষজ গাল্ম সংগ্রহ করার মত করে এটাও সংগ্রহ করার কাজ সংগঠিত করা যায়। উদাহরণ স্বর্প, স্কুলের ছাত্র ছাত্রীরা শিক্ষাদ্রমণ কিংবা আমোদ দ্রমণে কোথাও গোলে বিপাল পরিমাণ পরাগ সংগ্রহ করতে পারে। পালিপত ঝোপঝাড় বা ভূট্টোর গাল্ছ ঝেড়ে ঝেড়ে কাচের বয়মে পরাগ সংগ্রহ করা যায়। পরিস্কার কাগজ কিংবা শাকনো পরিস্কার খবরের কাগজের উপর ফুলে ভরা কোন শাখা ঝাঁকিয়ে নিলে প্রচুর পরিমাণ পরাগরেণ্ন পাওয়া যায়।

আমরা একটা কোশল উদ্ভাবন করেছি, তাতে ভাল ফল পাওয়া যায়। পাঁচটা সর্ব্ব লাঠি (বা বেত) এক সাথে ছিপের মত করে বে'ধে নিয়ে তারপর তার আগায় ডাল কাটা ছ্বার বে'ধে নিয়ে কোটার মত বানাতে হবে। তাহলে ১০-১১ মিটার উ'চুতে অবিস্থিত ফুলের নাগাল পাওয়া যাবে। পরাগ সংগ্রহের জন্য গাছ বা ঝোপের নীচে মাটিতে একটা বড় পরিস্কার প্রসারিত কাগজ বা চাদর বিছিয়ে দিলে ফুল পাড়ার সময় তা থেকে ঝরে পড়া পরাগ সংগ্রহ করা যায়। ফুলগ্বলো একটা থলেয় (স্বৃতি কাপড়ের হলে ভাল হয়) ভরে দ্বৃতিন দিন ঘরের ভেতরে শ্বুকোতে দিতে হবে যেন তা থেকে পরাগ ঝেড়ে নেওয়া যায়।

এভাবে কায়িক পদ্ধতিতে এক জাতের উন্তিদ থেকে প্রচুর পরিমাণ পরাগ সংগ্রহ করা যেতে পারে।

র্মানীয় চিকিৎসক ও মৌমাছিপালক ক. রোজেনথাল (১৯৬৫) মনে করেন, কায়িক পদ্হায় পরাগ সংগ্রহ করাটা খ্বই জর্বী ব্যাপার। কারণ এর জীবজ গ্রহুত্ব অম্ল্য এবং মৌমাছি পালনে তা গ্রহুত্বপূর্ণ স্থান পেতে পারে। আরও অনেক কর্মীও লক্ষ্য করেছেন যে, মৌমাছি-সংগ্হীত পরাগের চেয়ে হাতে সংগ্হীত পরাগের স্নৃনিদিশ্ট শ্রেষ্ঠতা আছে।

#### রাণীডোগ বা রাজসিক জেলি

অ্যারিস্টটলের কাল থেকেই গবেষকরা উদ্ঘাটন করতে চেষ্টা করছেন কেন অন্য যে কোন মৌমাছির মত সাধারণ ডিম থেকে জন্ম নিলেও রাণী মৌমাছি কর্মী মৌমাছির তুলনায় দ্বিগর্গ বড় ও দ্বিগর্গ ভারী হয়ে থাকে, কেন সে এত বেশি সংখ্যায় ডিম পাড়ে, তার নিজের সন্তান কর্মী মৌমাছিরা ৩০-৩৫ দিন পর মারা গেলেও কি ভাবে সে ছয় বছর পর্যন্ত বাঁচে। এ রহস্যের নিরসনে রসায়ন বিজ্ঞান আমাদের সহায় হয়েছে।

যে ডিমটি ফুটিয়ে রাণী মোমাছির জন্ম দেওয়া হবে বলে ঠিক হয় সেটিকৈ সেবিকা মোমাছিরা চিনাবাদাম আকৃতির একটি বিশেষ খোপে বা 'জরায়্' তে রাখে এবং রাজসিক জেলি নামে বিশেষ এক রকম খাবার খাওয়ায়। এই সময় জরায়্টি মোমের তৈরী ক্ষ্দে পিপার মত দেখা যায় এবং তার মধ্যে শ্ককীটটি সত্যিকার অর্থেই ননীর মত ঘন, দ্বধের মত সাদা (ম্বজ্যের মত বর্ণস্বমাময়) জেলি জাতীয় পদার্থে ভাসতে থাকে। এই পদার্থটিই আসলে রাজসিক জেলি (royal jelly)। কোন কোন দেশে একে রাণীভোগও (queen jelly) বলা হয়ে থাকে।

প্রাকৃতিক রাজসিক জেলিতে ১৮ শতাংশ পর্যন্ত আমিষ, ১০ থেকে ১৭ শতাংশ শর্করা, ৫·৫ শতাংশ পর্যন্ত চর্বি, ১ শতাংশের উপরে খনিজ পদার্থ বিদ্যমান। এর প্রন্থিকরতা বোঝার জন্যে এখানে শ্র্ধ্ব বলতে পারি যে, গর্র দ্বধে ৩·৩ শতাংশ আমিষ, ৪ শতাংশ চর্বি ও ৪·৬ শতাংশ শর্করা রয়েছে। রাজসিক জেলিতে এ ছাড়াও ভিটামিন  $B_{1,}$   $B_{2}$ ,  $B_{3}$ ,  $B_{0}$ ,  $B_{0}$ ,  $B_{12}$ , PP ও H রয়েছে। তবে ভিটামিন C, A

(ক্যারোটিন) বা D-এর পরিমাণ খ্বই সামান্য (কোন কোন গবেষকের মতে আদৌ নেই)।

রাজসিক জেলিতে উর্বরতা বা প্রজননক্ষমতা উদ্দীপক ভিটামিন E থাকে। কর্মী মৌমাছির শ্কেকীটকৈ যে জেলি খাওয়ানো হয় তাতে স্পন্টতই ভিটামিন A নেই। ঐ জেলি ইণ্দুরকে খাইয়ে দেখা গেছে যে সেগ্লো বন্ধ্যা হয়েছে (১৯৩৯ সালে জিলের পরীক্ষায় তা দেখানো হয়েছে)। কর্মী ও প্রর্ষ মৌমাছিকে যে জেলি খাওয়ানো হয় তাতে রাজসিক জেলির অনুরূপ সব পদার্থই থাকে, তবে পরিমাণে ক্ম।

পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, যে-সব প্রাণীকে সামান্য পরিমাণ রাজসিক জেলি খাওয়ান হয় তাদের আয়ুম্কাল এক তৃতীয়াংশ ব্দির পায়। এটা খেলে বাচ্চা ম্রগী ডিম বেশি পাড়ে এবং ব্ডো ম্রগী আবারও ডিম পাড়া শ্রন্ করে।

১৯৩৯ সালে হেনরী হেল দেখিয়েছেন যে, রাজসিক জেলিতে যৌন উদ্দীপক হরমান (gonadotropic hormone) আছে। দ্বী ইন্দ্রকে দ্বুকনিন্দে ইনজেকশন দিয়ে রাজসিক জেলি প্রয়োগ করা হলে তার গুজন বাড়ে এবং গর্ভাশয়ের কোষসম্হের তৎপরতা কয়েকদিনের মধ্যেই বেড়ে যায়। একসঙ্গে বেশি পরিমাণ রাজসিক জেলি সংগ্রহ করা কঠিন। কারণ বিশেষ বিশেষ অবস্থাতেই শ্ব্রু মোমাছিরা রাণীর জন্য বেশি করে খোপ বানায়। বর্সাত রাণীবিহীন হয়ে পড়লে কিংবা রাণী ব্রুড়িয়ে গেলে তেমন পরিস্থিতি হয়। বেশি পরিমাণে রাজসিক জেলি পেতে হলে চাক থেকে রাণীকে সরিয়ে ফেলতে হবে। আর তখনই মোমাছিরা রাণীর খোপ তৈরিতে লেগে যাবে (কখনও কখনো একশটি পর্যন্ত)।

বেশি করে জেলি সংগ্রহের জন্য আমরা একটি বহনযোগ্য বাক্স ব্যবহার করতে বলি। জেলি নিজ্কাশন, সংরক্ষণ ও গবেষণাগারে তা দ্রুত প্রেরণের মত প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি তাতে রয়েছে। কাজের টেবিল হিসেবেও তা ব্যবহার করা চলে। সংগ্রাহক ও মৌমাছিপালক সাবান পানিতে হাত ভাল করে ধ্রয়ে পরিষ্কার ওভার-অল পরে মাথায় টুপি বা তৃণটুপি লাগিয়ে মূল চাক থেকে রাণীখোপ সমেত কাঠামোটি নিয়ে আসবেন। তারপর সেটা স্তম্ভ বা বেদীর উপর রেখে দরকারী রাণী-খোপগ্রলা ছোট ছর্নির দিয়ে কেটে নিয়ে স্ক্বিধামত একটা পাত্রে রাথতে হবে। তারপর কাঠামোটি আবার চাকে রেখে আসতে হবে। সংগ্হীত কোষগন্বলো এরপর শল্যছনুরি (scalpel) দিয়ে দৈর্ঘ্য বরাবর কেটে তাথেকে রাজসিক জেলি কাঁচের চেণ্টা চামচে করে তুলে নিয়ে চওড়ামনুখো বয়মে রাখতে হবে। বয়মটির দশভাগের নয়ভাগ ভরে গেলে বাকি জায়গাটুকুতে স্নৃস্থিতিকারক (stabilizer, ৪০ শতাংশ স্পিরিট) ঢেলে বোতলের মন্খ ঢাকনা দিয়ে বন্ধ করতে হবে। এরপর বয়মের মন্খ মোম বা গালাদিয়ে ভালো করে বন্ধ করে বোতলের গায়ে সংগ্রহের তারিখ ও সংগ্রাহকের নাম লেখা লেবেল আঁটা দরকার। তারপর তা কাগজের মোড়ক জড়িয়ে বিশেষ আধারে রেখে দিতে হবে।

কোষের মধ্যেকার শ্কেকীটগুলো চিমটা দিয়ে বের করে নিয়ে স্বিস্থিতিকারক ভরা পাত্রে রাখলে জেলিগুলো তলায় গিয়ে জমবে। এই জেলি অন্য একটা বয়মে রাখতে হবে। আর শ্কেকীটগুলোকে পোর্সেলিন হামানে পিষে নিয়ে আলাদা করে স্বিস্থিতিকারক দেওয়া আর একটা পাত্রে তুলে রাখতে হবে। এটা প্রসাধন সামগ্রী তৈরীতে কাজে লাগে। খোপ থেকে সবটুকু রাজসিক জেলি যাতে তুলে নেওয়া যায় সে জন্যে খোপের ভেতরটা রাশ দিয়ে প্ররোপ্রির পরিস্কার করে নিয়ে তারপর তা একটা মাপ য়াসে স্বিস্থিতিকারক দিয়ে ধ্রয়ে নিতে হবে (উপরে বর্ণিত সরঞ্জাম ছাড়াও বহনযোগ্য বাক্সটিতে একটি অ্যালকোহল ল্যাম্প, দেশলাই, নোটবই ও পেন্সিল থাকে)।

উল্লিখিত পদ্ধতির বিকল্প হিসেবে জেলি সহ খোপ বিশেষভাবে মোড়কবদ্ধ করে সরাসরি জেলি ব্যবহারকারী প্রতিষ্ঠানের কাছে পাঠিয়ে দেওয়া যায়।

বেড়ে ওঠার প্রথম তিনটি দিনে প্রব্র মৌমাছির শ্ককীটগর্লোও আক্ষরিক অথে 'প্রংজেলিতে' ভাসে। প্রব্র মৌমাছির শ্ককীট থেকে যে নির্যাস আমরা পেয়েছি তা জৈব-উদ্দীপক এবং তাতে কিছ্র স্বনিদিপ্টি নিরাময়গর্ণ আছে। এর ভাইরাস অপরিব্তনশীল ও ইনফ্রুয়েঞ্জা প্রতিরোধী গ্রণাগর্ণ রাজসিক জেলির তুলনায় কম নয়।

রাজসিক জোল নিয়ে পরীক্ষা এবং হাদরক্তসংবহনতকা ও পাকাক্রিক নালীর রোগের চিকিৎসায় তার ব্যবহারের উপর বহু গবেষণা হয়েছে (যক্ষ্মা, রুসেলোসিস, সন্ধি প্রদাহ ইত্যাদি রোগে)। এটাকে ধন্বস্তরী বলে ভাবা হতো। সাম্প্রতিককালে এমন বহু প্রবন্ধে রাজসিক জেলিতে অস্বাভাবিক রকম ও একেবারে অনাবিষ্কৃত সব গুণাগুণ আরোপ করা হচ্ছে। তবে সোভাগ্যন্তমে গ্রেড্পর্ণ গবেষণাধর্মী ও নিদানিক কাজের কাছে ধারণা ও বাস্তবতার মধ্যেকার পার্থক্য ব্রুরতে অক্ষম এইসব গবেষকদের অতি উৎসাহ হার মানতে বাধ্য হচ্ছে।

অধ্যাপক পেইকো পিচেভের তত্ত্বাবধানে প্রভাদভ উচ্চতর চিকিৎসা ইনস্টিটিউটের ভেষজবিজ্ঞান ও জীবাণ্তেত্ব বিভাগে দীর্ঘদিন ধরে গবেষণা ও পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর বিভিন্ন ঘনত্বে রাজসিক জোলির বেশ স্থায়ী জীবাণ্মাক্ত জলীয় দ্রবণ পাওয়া গেছে (নির্যাসকে ফুটিয়ে নিবাজিত করা হয় নি কারণ ফুটানো হলে জোলির জীবাণ্ম বিনাশী ও অন্যান্য গ্র্ণাগ্রণ নন্ট হয়ে যায়)।

রয়াল জেলি এবং প্রব্ধ মোমাছির শ্কেকীট ও মো-আঠার নির্যাসের ইনফ্ররেজা প্রতিরোধী গ্র্ণাগ্রণ রয়েছে। ভাইরাসতত্ত্বিদ আ. দেরেভিচ ও আ. পেত্রেস্কু জেলির অ্যালকোহলীয় নির্যাসের ইনফ্রয়েজা নিবারণী প্রভাব পরীক্ষা করে দেখেছেন। তাদের কাজে (অণ্রজীব গোত্র ও ইনফ্রয়েজা জীবাণ্র ব্যবহার করে) দেখা গেছে যে, নির্যাসটির ভাইরাসবিনাশী গ্রণ প্রাকৃতিক রাজসিক জেলিতেই রয়েছে, স্বৃস্থিতিকারকে (৪০ শতাংশ অ্যালকোহল) নয়। তারা মর্রগীর দ্র্ণের অ্যাল্লানটয়েস দ্র্ণাঙ্গে এক মাত্রা পরিমাণ জীবাণ্র ও ইমিলিগ্রাম রাজসিক জেলির জলীয় নির্যাস অনুপ্রবিষ্ট করেন। জীবাণ্রর তিনটি পথে একবারও তা পাওয়া যায় নি। দ্র্ণের উপর কোন ক্ষতিকর প্রভাবও লক্ষ্য করা হয় নি এবং সেগ্রলো নিয়ল্রণ-প্রাণীর মতো একই সময়ে ফুটে বেরিয়েছে।

আমরা নিজেরাই ইনম্বন্ধেঞ্জার ক্ষেত্রে জেলির অ্যালকোহল নির্যাসের রোগ নিবারক ও ভেষজ প্রভাব পরীক্ষা করে দেখেছি। (১৮ গ্রাম পরিমাণ ৪০ শতাংশ অ্যালকোহলে ২ গ্রাম জেলি মিশিয়ে প্রস্তুত মিশ্রতরল দীর্ঘদিন ধরে সংরক্ষণ করা যায়। স্পিরিট যে কেবল জেলির অস্থায়ী উপাদানগর্বলি স্বস্থিত করে তা নয়, জিহ্বার নীচে, মুখে বা নাকে এই নির্যাস দেওয়া হলে গ্রৈছ্মিক ঝিল্লির সাহায্যে তা দুত্ব পরিশোষিত হয়)। আমরা দেখেছি নাকের ঝিল্লীতে এই মিশ্রিত তরলের প্রলেপ দিলে এবং দৈনিক ২০ ফোটা করে জিহ্বার নীচে লাগালে (কিংবা কুলকুচা করলে) ইনম্ব্রেঞ্জা রোধ করা যায়। এই রোগের চিকিৎসা

হিসাবে পদ্ধতিটি দৈনিক তিন বেলা করে (সকাল, বিকাল, সন্ধ্যা) এক বা দু'দিন চালিয়ে যেতে হবে।

রাজসিক জেলির জটিল রাসায়নিক গঠন এখনও প্ররোপর্বার সমীক্ষা করে দেখা যায় নি। তবে এর জৈব উদ্দীপক গ্রাবলী ব্যবহার করে ওব্রধশিলপ সমৃদ্ধ হয়েছে। এতে রক্তনালী প্রশস্ত করার মত প্রয়োজনীয় অ্যাসিটিলকোলাইন থাকায় উচ্চ রক্তচাপের চিকিৎসায় তা ব্যবহৃত হয়।

ফরাসী ভাক্তার ডেস্ট্রেম (১৯৫৬) রাজসিক জেলি দিয়ে ৬০ থেকে ৮৯ বছরের ১৩৪ জন রোগীর চিকিৎসার ফলাফল বর্ণনা করেছেন। রোগীদের ৬০ শতাংশের ক্ষেত্রেই রাজসিক জেলির অন্তঃপেশী ইনজেকশন (২০ মিলিগ্রাম) কার্যকরী হরেছিল। তাদের রক্তচাপ শ্বাভাবিক হয়, ক্ষ্মধা বাড়ে। তাদের ওজন ব্দ্ধি পায় এবং মেজাজ উৎফুল্ল ও কর্ম-তৎপর হয়ে ওঠে।

ডাক্তার রবার্টো জেলিন (আর্জেণ্টিনা) লেখকের কাছে ব্যক্তিগত চিঠিতে রাজসিক জেলির সাহায্যে এক মহিলার অন্তঃধমনীপ্রদাহ, অবলিটেরান, নালিকা-গহনুরের বন্ধতা, রক্তনালী অবর্দ্ধ হওয়া ইত্যাদি রোগ সারাবার চমকপ্রদ ঘটনা লিখে জানান: 'চিকিংসকরা তাঁর ব্যাপারে হাল ছেড়ে দিলেন... আশংকা করা হচ্ছিল তার পায়ে গ্যাংগ্রীন শর্ম হয়ে যাবে। তাঁর রসায়নবিদ প্রত শেষ উপায় হিসেবে আমাকে একটু রাজসিক জেলির ব্যবস্থা করতে বলল। এটা গত বছরের শেষ দিকের ঘটনা। শেষ পর্যন্ত কোন গ্যাংগ্রীন হয় নি আর এখন তিনি খ্র ভালই আছেন।' জেলি যে মহিলার উপবৃক্ক গ্রন্থিনলৈকে স্বাভাবিক অবস্থায় এনেছিল তাতে সন্দেহ নেই। অন্তঃধমনী প্রদাহের সময় এই গ্রন্থি থেকে অ্যাজ্রোনালিন নিঃস্ত হয়ে থাকে।

জোসেফ মাতুজিউন্দিক (১৯৬৫) মনে করেন যে, রাজসিক জেলি বিপাক স্বাভাবিক করে, প্রস্লাববর্ধনে সাহায্য করে, মেদস্থলতা ও কৃশতা-প্রাপ্তি রোধ করায় কাজে লাগে, সংক্রমণের বিরুদ্ধে প্রতিরোধ গড়ে তোলে, অ্যাণ্ড্রোক্রন গ্রন্থির কাজ নিয়ন্ত্রণ করে এবং ধমনীস্থলতা ও করোনারী ঘার্টাততে উপকারে আসে। চাউভিন, কিউরিউতি প্রমুখ স্থির নির্ণয় করেছেন যে, এটি একটি টনিক যা শক্তি ফিরিয়ে আনে, অরুচি দ্রুর করে এবং ক্ষুধা বাড়ায়।

১৯৬৭ সালে অধ্যাপক পেইচেভ ও তার সহকর্মীরা ২৩ জন

দ্বাদ্যবান বৃদ্ধ লোকের উপর ব্লগেরীয়ার কোচো স্ভেতার হোমে এক পর্যবেক্ষণ চালান। এদের মধ্যে ছিল ৬০ থেকে ৬৯ বছর বয়সী দশ জন, ৭০ থেকে ৭৯ এর মধ্যে ছয় জন এবং ৮০ থেকে ৯০-এর মধ্যে সাতজন। তারা দেখান যে, রাজসিক জেলি, মধ্ ও পরাগের সম্মিলিত ব্যবহারের উদ্দীপক প্রভাব আছে। এতে বৃদ্ধরা ভালো বোধ করে, তাদের ক্ষর্ধা ও ঘ্রম বাড়ে, হদিপিন্ডের চারিদিকে ব্যথা কমে যায়, প্রস্রাব ভালো হয়, কোলেন্টেরল উপাদান ও রক্তচাপ কমে যায় এবং শ্বাস-প্রশ্বাস ও যৌন ক্রিয়াকলাপ সহজ হয়ে আসে।

কোন কোন দেশে ত্বক নিদ্দে কিংবা অন্তঃপেশী ইনজেকশনের মাধ্যমে জেলি দেওয়া হয় কিংবা তা মধ্ ও পরাগের সাথে মিলিয়ে খেতে দেওয়া হয়। আমরা সামান্য মধ্ ও জেলি, কিংবা মধ্, পরাগ ও জেলি ম্থে গ্রহণ করা সমর্থন করি না। কারণ, আন্দ্রিক রস রাজসিক জেলির রোগ প্রতিকারক গ্র্ণাবলী নিষ্ক্রিয় করে দেয়। তবে আহারের ১৫ মিনিট আগে এর আধা গ্রাস ক্ষারীয় দ্রবণ (আধা গ্রাস সেদ্ধ জলে এক মাঝারি চামচ সোডা) পান করা যেতে পারে।

কিছ্মদিন থেকে জিহ্মার নীচে বেশ সাফল্যজনকভাবে রাজসিক জেলি প্রয়োগ করা হচ্ছে। রোগী প্রয়োজনীয় পরিমাণ রাজসিক জেলি একটি কাঁচের চামচে করে জিহ্মার নীচে রাখেন (কিংবা মিগ্রিত তরল ফোঁটা ফোঁটা করে জিহ্মার ওপরে দেওয়া যায়)। জিহ্মার নীচের গ্লেজ্মা-ঝিল্লি তা সাথে সাথে শ্রেষ নেয় এবং পাকস্থলীতে না গিয়ে তা দ্রুত রক্তপ্রবাহে মিশে যায়। আমরা দেখোছি, বেশি মায়ায় রাজসিক জেলি (দৈনিক ১০০ থেকে ২০০ মিলিগ্রাম)) এভাবে গ্রহণে উন্দীপনাকর উপকার পাওয়া যায়। স্বল্পমান্তা কেবল মানসিকভাবে কার্যকর।

এটা স্কৃপন্ট যে, সব রোগীর জন্য একটি মাদ্র ব্যবন্থাপদ্র বা চিকিৎসাবিধি দেয়া সঠিক নয়। প্রতিটি রোগীর জন্যেই আলাদা আলাদাভাবে স্কৃনিদিশ্ট কার্যক্রম প্রণয়ন করা উচিত। জটিল রোগ, বিশেষ করে বাত রোগ বা সন্ধিপ্রদাহে মৌ-বিষ ও রাজসিক জেলির মিশ্রণের ব্যবস্থাপত্র একটি বিশেষ পথ্যের অংশ হিসেবে দেওয়া যেতে পারে। একতে গ্রহণ করলে তা যেমন ওষ্ধ হিসেবে কাজ করে তেমনি প্রতিরোধ ক্ষমতা বাড়িয়ে তা বিভিন্ন অঙ্গ-প্রতাঙ্গের উপর হিতকর প্রভাব ফেলে। ব্যক্তিবিশেষ অনুষায়ী দুর্টির সঠিক অনুপাত নির্ধারণ করে

প্রয়োগ করতে পারলে অধিকতর ভালো ফল পাওয়া যায়। প্রভাদিভের (ব্লুলগেরিয়া) পাভলভ উচ্চতর চিকিৎসা ইনিস্টিটেউটের শারীরবিদ্যা বিভাগে ন কোশেভের পরীক্ষা-নিরীক্ষায় দেখা গেছে য়ে, সাধারণভাবে রাজিসক জেলি প্রাণীদের ক্ষেত্রে উচ্চতর স্নায়বিক ক্রিয়াকলাপ উদ্দীপ্ত করে। পক্ষাস্তরে, ভেষজ মাত্রায় মৌ-বিষ দেওয়া হলে তা মস্তিভেকর কর্টেক্স-এর কার্যকারিতায় বাধা স্টিণ্ট করে। তাই মৌবিষ ও রাজসিক জেলি দেবার আগে সেগর্লার নানারকম ভেষজ গ্রুণাগ্রুণের কথা বিবেচনা করে প্রতিটি রোগীর জন্য আলাদা আলাদা করে ব্যবস্থাপত্র প্রণয়ন করতে হবে। দীর্ঘক্ষায়ী সন্ধিপ্রদাহের ক্ষেত্রে রোগের প্রনরাক্রমণ দেখা দিলে রাজসিক জেলি সহষোগে মৌ-বিষ চিকিৎসা চালিয়ে কোন ফল পাওয়া যায় না।

### ज्यानां कि

উপসংহারে আমাকে বলতেই হচ্ছে, কিছু কিছু লোকের ক্ষেত্রে মোম, মো-আঠা, পরাগ ও রাজসিক জেলি অ্যালাজি স্থিত করে। এটা পরাগের ক্ষেত্রে বিশেষভাবে প্রযোজ্য। গাছ, গুলুম, ঝোপ-ঝাড় এবং ঘাসের পরাগ যে অ্যালাজি জনিত সদি ও তৃণজন্ব (hay fever) ঘটায় তা বহুকাল ধরে লোকে জেনে আসছে।

#### নবম অধ্যায়

# মো-কল্পরাজ্য

"...দন্পন্রের অসহ্য গরম যখন আমাদের বাধ্য করল অপ্রয়ের খোঁজ করতে, তখন তিনি (কালিনিচ) আমাদের নিয়ে গেলেন বনের মাঝখানে তাঁর মোঁ-খামারে। কালিনিচ খুলে দিলেন একটা ছোট ক্র্ডে্যর, ভিতরে ঝুলছে শ্রুকনো খোশব্রওয়ালা ভেষজ লতার গ্রুছ। তাজা খড়ের ওপর আমাদের আরাম করতে দিয়ে তিনি নিজে মাথায় থলের মত কিছ্র লাগিয়ে, হাতে ছ্রির, একটা পার আর একটা ধ্মায়িত লাঠি নিয়ে খামারের দিকে গেলেন আমাদের জন্য কিছ্র মধ্বুকোষ সংগ্রহ করতে। উষ্ণ, স্বচ্ছ মধ্ব ঝাণার জলে পরিব্রুর করলাম আর তারপর মোমাছির এক্যের শব্দ আর পাতার অবিরাম ধ্বনির প্রভাবে ঘ্রমিয়ে

পড়লাম।''

ইভান তুর্গেনেভ
 'একজন ক্রীড়াবিদের নক্শা'

## প্রাকৃতিক স্বাচ্ছ্য খামার

স্কর স্থারাত দিনে যারা মৌ-খামারে গেছেন তারাই জানেন ফুল, মধ্ন, মৌমাছির মোম এবং মৌ-আঠার স্কাক্ষে ভারী বিশ্বদ্ধ বাতাসে ফুসফুস ভরে নেওয়ার মধ্যে কি আনন্দ! মৌবাগিচার বাতাস নির্মাল ও সতেজ। ফুসফুসে পেণছানোর আগে এ বাতাস প্রাকৃতিক কমপ্লেক্সের জীবন্ত ল্যাবরেটারতে পাতার ফিল্টারের ভিতর দিয়ে পার হয়ে আসে। জনপ্রিয় প্রাচীন লোকশ্রন্তি আছে যে, সব্ব্হুজ পাতা ও ফুল বাতাসকে

গুনান্বিত করে। অধ্যাপক ব. প. তোকিন দেখিয়েছেন, যেখানে গাছপালা আছে সেখানে আবহে জীবাণ্বধ্বংসী উদ্বায়ী পদার্থ (ষেগ্রলাকে তিনি বলেছেন ফাইটনসাইড) নির্গত হতে থাকে। এ ধারায় আরও বলিষ্ঠ মতামত উপস্থিত করেছেন অধ্যাপক ন. খোলোদনি। তাঁর মতে বাতাসে গাছ থেকে ষেসব প্রাণজ উদ্বায়ী পদার্থ এসে যুক্ত হচ্ছে এগ্রলো সব 'আবহজাত খাদ্যপ্রাণ'। ফলে বছরের সেরা সময়ে যে মৌপালক মৌখানরে কাজ করেন তিনি শ্বধ্ব যে নির্মল মুক্ত বাতাসে নিঃশ্বাস নেন তানয়, সে বাতাস মধ্বে সৌরভ ও উপরোক্ত ফাইটনসাইড ও 'আবহজাত খাদ্যপ্রাণে' সম্দ্র।

স্শৃভ্থল মো-খামারের শাস্ত আবহ তলস্তোয়কে খ্বই ম্য় করেছিল। তাঁর ছোটগলপ 'জমিদারের ভোর'এ এই অন্ভূতি খ্ব স্কুদরভাবে ব্যক্ত করেছেন তিনি। 'স্যালোকিত মো-খামারটি খ্বই আপন, আরামদায়ক এবং শাস্ত, দ্ব'কোণ থেকে বিচ্ছারিত ঘন ভাঁজওয়ালা চোখ আর মাথাভিতি সাদাচুল যে ব্ডো মান্মটা তাঁর মনিবকে নিজ বাড়িতে স্বাগত জানানোর জন্যে খালি পায়ে বড় বড় জ্বতো গলিয়ে ভালোমান্মি আত্মসস্থূটির সাথে হাসিম্থে কলের প্তুলের মত এগিয়ে এল, সেলোকটা এতই সরলহদয় ও সদয় যে নের্থালয়্ভ সকালের সকল অপ্রীতিকর ধারণা তৎক্ষণাৎ ভূলে গেল এবং তার বহুলালিত স্বয় সপ্তেথ ফিরে এল, তিনি দেখলেন তাঁর সব চাষীই বৃদ্ধ দাত্লভের মতই স্বচ্ছল ও সদয়, এবং স্বাই তাঁর দিকে খ্লিতে ও য়েহে হাসছে। কারণ তারা স্বাই তাদের ধন ও স্কুথের জন্যে একমাত্র তার কাছেই ঋণী। বি

বিভিন্ন পেশার বহুলোকের কাছে মৌমাছির চাষ এক মনোগ্রাহী সথ। রুশ অপেরা গায়ক গ. প. কান্দ্রাতিয়েভ, কঠিন স্নায়বিক রোগে ভোগেন। ডাক্তাররা তাঁকে পরামর্শ দিলেন চার মাসের জন্য বিশ্রাম নিতে এবং সেই গ্রীষ্মকালটা মুক্ত বাতাসে কাটাতে। একদিন, মুক্ত অর্থনীতি সমিতির এক সভায়, কান্দ্রাতিয়েভ বসেছিলেন অধ্যাপক আ. ম. বৃতলেরভের পাশে, এবং কথাপ্রসঙ্গে তিনি অধ্যাপককে ডাক্তারের পরামশের কথা জানান। বৃতলেরভ তাকে বললেন, 'মৌ-পালনের চেয়ে ভাল কী হতে পারে?' এই একটি কথাই কান্দ্রাতিয়েভের ভাগ্য নির্ধারণ করে দিল।

তিনি মৌপালকে র্পান্তরিত হলেন এবং পরে বলেছেন মৌমাছি ব্যতীত জীবন 'লক্ষ্য ও আনন্দবিহীন'।

রাশিয়ার মৌমাছি পালনের ইতিহাসে বিশিষ্ট ব্যক্তিত্ব — ভ. লগিনভ ১৯২৫ সনে লেখেন: 'দীর্ঘকাল মৌ-পালনকারী প্রখ্যাত সব মৌমাছি বিশারদদের সাহচর্যে থাকার সময় প্রায়ই তাদের বলতে শোনা যেত: "মৌ-পালন আমার জীবন সম্পূর্ণ ভরে রেখেছে এবং এটা ছাড়া জীবনটা সত্যই যাপনীয় হয়ে উঠত না"। এটা কোন আকস্মিক ঘটনা নয়। কথাটা নিরেট সতা।'

তিনি আরও বলেছেন মৌপালকরা তাঁদের মধ্বপানের অভ্যাস ও প্রকৃতির সালিধ্যে স্বাস্থ্যকর কাজের কারণে সাধারণতঃ স্কুন্দর স্বাস্থ্য ও দীর্ঘজীবনের অধিকারী হন।

মোমাছি পালনের স্বাস্থ্যসম্মত ক্রিয়া সম্পর্কে আমরা বেশ কিছ্ব্ মজাদার তথ্য জোগাড় করেছি। কৃষি সার্ভিসের মৌ-চাষ বিভাগের মাধ্যমে ইউক্রেনের মৌ-পালনের মধ্যে বিতরিত এক প্রশনমালার মাধ্যমে জানতে পারি ষে, ৩৯০ জন জিজ্ঞাসিতের মধ্যে ২৭৮ জন তাঁদের মৌ-খামারে কাজ করা কালীন সময়ে একদিনের জন্যেও অস্কুস্থ হননি। অন্য ২২ জনে জানিয়েছেন যে, মৌমাছি নিয়ে কাজ করার আগে তাঁরা বাতে ভূগেছেন, কিস্তু একাজে আসার পর মৌমাছির কামড় খেয়ে তারা দ্রুত আরোগ্য লাভ করেন।

বহুদিনের লোকপ্রিয় ধারণা যে, দীর্ঘ জীবনের জন্যে দৈনিক আহার্যে মধ্র অন্তর্ভুন্তি অত্যন্ত গ্রুত্বপূর্ণ। তাই যাঁরা নিয়মিত মধ্প পান করেন তারা স্ক্রপরিণত বৃদ্ধ বয়স পর্যন্ত বাঁচেন। পোলিশ বিজ্ঞানী ও মৌমাছিপালক ভিটভইন্স্কি তাঁর বই 'মানবদেহে মধ্র উপকারী ভূমিকা'য় লেখেন, ৮০ বছর বয়েসী কবি ফ্রেমবেন্স্কির সাথে যখন তাঁর দেখা হয় তিনি ৩০ বছর ধরে সাদামাটা খাবার ও মধ্র ওপর নির্ভরশীল। আপাত বয়সকালে এই পণ্ডিত কবির সাথে দেখা হলে তাঁর চেহারা ও অক্র্যিম উৎফুল্লতা দেখে ভিটভইন্স্কি অবাক হয়ে যান।

ককেশাস অঞ্চলের খ্যাতনামা শতায় ব্যক্তি, মৌখামারকর্মী ছিলেন বা নিজেই মৌমাছি পালন করতেন। আজারবাইজানে ১৩৮ বছর বয়েসী যৌথ খামারী সাফার হোসেন তাঁর দীর্ঘ জীবনের উৎস হিসেবে মধ্পানের অভ্যাস ও মৌখামারে কাজের কথাই বলেছেন। ১৫০ বছর

বয়সী মাহম্দ আইভাজভ নিজের মো-বাগানে কাজ করেছেন এবং তিনি মনে করেন দীর্ঘায়্বর জন্যে সেরা টনিক হল মৃত্ত বায়্তে কাজ করা। আরেকজন যৌথ-খামারী মোমাছি বিশেষজ্ঞ, আসাদ আন্বাসভ, শততম জন্মদিন পালনের তিনসপ্তাহ পরে বেশ কয়েক কিলোমিটার হে'টে পাড়ি দিয়েছেন আমাদের কাছে পাঠানোর জন্যে একটি 'ফটো' তুলতে।

আমাদের অনুরোধে দাগেন্তানের জনগণের শিলপী ইউনিসিলাউ মোহাম্মেদ কাইর মাগোমা তাঁর প্রজাতনের এমন বহু মোপালন ও মধ্-উৎসাহী সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ করেছেন যাঁরা দীর্ঘজীবন লাভ করেছিলেন। এরকম কয়েকজনের নাম এখানে দিচ্ছি: আইতা হাদ্জিয়েভা — ১০০ বছর; আলিখান বোর্তস্ভ — ১০১ বছর; দ. বাখম্দোভা — ১০১ বছর; দালগং হাসানভ — ১০১ বছর; ইউস্প্র হাজামভ — ১০১ বছর; মার্জানাসিয়াং ইস্পাগিয়েভা — ১০১ বছর; মার্লাক মাহমেদোভা — ১০২ বছর; মার্লারণ শাবানোভা — ১০৭ বছর; আহমেদ আলিয়েভ — ১০৮ বছর; ওমর আলিয়েভ আগ্রর আলিল — ১১৮ বছর; আইশাং আলতায়েভা — ১২২ বছর; প. হালিতভ — ১২৪ বছর।

আমরা এরকম শতার্মু মৌ-পালক ও মধ্পায়ীর অসংখ্য নাম জড়ো করতে পারি আজারবাইজান, জির্জারা, ইউক্রেন এবং সোভিরেত ইউনিয়নের অন্যান্য অংশ থেকে। এটা লেখার সময় ১১০ বছর বয়েসী আজারবাইজানীয় মৌ-পালক পানাখ মামেদ ওয়ালিয়েভ খ্বই সক্ষম, হাসিখ্মিশ, প্রাণবস্ত এবং তাঁর সবকটি দাঁত অটুট রয়েছে।

'ভেবে কোতুক বোধ করি যে, লোকে কর্মক্ষমতা ও শক্তি ফিরে পাওয়ার জন্যে একগাদা টাকা খরচ করে বিদেশী প্রতিষ্ঠানের পথ্যের শরণাপদ্ম হয়।' ১৯২৭ সনে একথা বলেছেন ন. ই. বরোবিয়েভ। 'এর চাইতে তাদের চোখ ফেরানো উচিত মৌ-খামারের দিকে; একপাত্র মধ্ন, এক বাটি দ্ব্ধ, একটুকরো রুটি; রোদ এবং মৃক্ত বাতাসে কাজের পরিবেশ বাহিত্বুকুর দায়িত্ব নেবে।

### মো-নগর

আমাদের একটি বহু, লাগিত স্বপ্ন হল বয়স্কদের বিশেষ আবাসস্থান

হিসেবে পল্লী এলাকায় চিত্রাপিত প্রেক্ষার মৌ-নগর প্রতিষ্ঠা, বা বলা যায় মৌ-কলপরাজ্য প্রতিষ্ঠা, যেখানে অবসরভোগী নর-নারীরা ক্রনিক ব্যাধি থেকে মৃক্ত, স্কুনাস্থ্যের অধিকারী হয়ে সক্রিয় ও সামাজিকভাবে এবং ফলপ্রস্কু বার্ধক্য কাটাতে পারবেন।

মো-নগর নিছক স্বাস্থ্য কেন্দ্র বা আরোগ্য নিকেতন কিংবা ব্দ্ধাবাস হবে না, যদিও এর অথিক ও সাংগঠনিক ক্ষেত্রে এ সবের সাথে কিছ্ন্ সাদ্শ্য থাকতে পারে। ম্লতঃ এটা হবে উন্নত মানের স্বাস্থ্যাবাস — মো-খামার, যেখানে সব ধরনের মোজাত দ্রব্যাদি উৎপন্ন হবে। যে কোন বড় শিলপনগরী থেকে ৩০-৪০ কিলোমিটার দ্রের গাছপালা শোভিত স্থানে এটা তৈরী হবে। (সোভিয়েত ইউনিয়নে) দেশের দক্ষিণাণ্ডলে স্থাপিত হবে মো-নগর। সঙ্গে থাকবে বেশকিছ্ন ছোট আবাসগৃহ, আধ্ননিক লোকালয় গড়ে তোলার উপযোগী জমি, স্বসম্পন্ন রেস্তোরা ও খাবার ঘর, স্বাস্থ্যকেন্দ্র, ক্লাব, সস্তরণ জলাশয়, ক্রীড়াঙ্গন, এবং বিভিন্ন সামাজিক ভবন ও ব্যবস্থা। এখানে খাবার ও চিকিৎসা ব্যবস্থায় সমৃদ্ধ আরোগ্যনিকতন থাকবে, কিস্তু আবাসিকরা অস্থায়ী নয় স্থায়ী বাসিন্দা হবেন, এবং দৈনিক তিন থেকে চার ঘণ্টা করে কাজ করবেন।

মো-কলপরাজ্যের হংপিন্ড বা কেন্দ্র হবে শত সহস্র মোচাক নিয়ে গঠিত প্রকান্ড একটি মৌখামার — আবাসিকদের জীবনে বিশেষ স্থান দখল ক'রে এটিই হবে মুখ্য কেন্দ্র। অবসরের আগে ঝালাইকর, দির্জে, সৈনিক, নাবিক, ডান্তার, উকিল, অর্থনীতিবিদ, কৃষিবিদ, পাচক, ময়য়া, হিসাবরক্ষক, শিল্পী যে যাই থাকুন — এখানে সবাই মৌমাছি পালন করবেন। অবশ্য অবসরপ্রাপ্ত চিকিৎসাবিদরা দীর্ঘ অভিজ্ঞতার আলোকে বয়োবৃদ্ধদের ওপর প্রতিবেশের প্রভাব পর্যবেক্ষণ করে তাদের বাড়তি ওৎসুক্য মেটাতে পারবেন।

সব কলপবাসীর মত আমারও ইচ্ছে করে মো-নগরীর জীবন আর কাজের ফিরিন্ডি খর্নিটয়ে খর্নিটয়ে দিতে। একা যারা থাকবে তাদের এক কামরার ঘর দেয়া হবে, বিয়ে করা দম্পতিরা পাবে ছোট দর্'কামরাওয়ালা ফ্লাট, কমিউন ব্যবস্থার রাঁধননী আর পর্নিট বিশারদের তালিকা মতে যতটা সম্ভব পর্নিটকর মুখরোচক ও সংগত খাবার দেওয়া রোজ চারবেলা — এই সব।

তবে আমার আকর্ষণ বেশি চিকিৎসামূলক মৌপালনের সমাহার

কিংবা মৌ খামারের দিকে। এটা ভিটামিন মিশানো ও ওয়্ধ-মধ্র একটা বড় ধরনের উৎপাদন কেন্দ্র হতে পারে যা এসব চিকিৎসার সাথে জড়িত সবাইকে সরবরাহ করতে পারে। আমার বিবেচনায় আবাসিক এলাকা, দোকান-পাট, সামাজিক আমোদ-প্রমোদের ব্যবস্থা ছাড়াও মৌ-নগরে থাকবে কারিগরী বিভাগ, ল্যাবরেটরি, গ্রদামঘর ইত্যাদির জন্য বাড়াত জায়গা। সমাহারের পণ্যচিহ্ন দেওয়া সবচেয়ে সেরা ও ভেষজ-মধ্র এখানে তৈরী করে মোড়কে ভরে পাঠানো হবে চিকিৎসাকেন্দ্র, স্বাস্থ্যাবাস, রোগ পরীক্ষা প্রতিষ্ঠান ও ভেষজ শিলেপ।

মোমাছিদের জীবন ও স্বাস্থ্যের কোন ক্ষতি না করে সমাহার প্রচুর দানাদার কিংবা তরল (তৈরী অ্যাম্পন্নে) মোবিষ সংগ্রহের কাজ সংগঠিত করবে। তাছাড়া সমাহারের মোমাছিদের যথাযথ দ্রবণ খাইয়ে ভেষজ ও প্রসাধন শিলেপর পক্ষে প্রয়োজনীয় প্রচুর মোম তৈরী করা যাবে।

সমাহারের পরীক্ষাম্লক গবেষণাগারে গবেষণা চালিয়ে উদ্ভাবিত বিশেষ পদ্ধতির সাহায্যে মৌমাছিদের মধ্যে সর্বাধিক ভারসাম্য আনা হবে। আর তাদের অ্যাল্ব্নিমন ও অন্যান্য প্রোটিনযুক্ত এবং ভিটামিন ও উদ্দীপক সমৃদ্ধ বিশেষ ধরনের খাবার খাইয়ে প্রচুর পরিমাণে রাজসিক জোল সংগ্রহ করা হবে। ঐ জোল অ্যাম্প্ল ও বড়ি আকারে তৈরী করার স্ব্যোগ-স্ববিধাও সমাহারে থাকবে।

মো-নগরে ব্যাপকহারে পরাগ (মধ্ব সাথে মিশিয়ে নতুন ওষ্ধ পাওয়া যাবে) ও মোআঠা (নতুন নতুন ভেষজ তৈরীর জন্য) সংগ্রহের কাজও সংগঠিত করা হবে।

জীবন্ত মৌমাছি দিয়ে চিকিৎসা চালানোর জন্য বিভিন্ন চিকিৎসা প্রতিষ্ঠানকে সমাহার জীবন্ত মৌমাছি সরবরাহ করবে।

একটা মজার অগ্রগতি হবে যদি দ্রাম্যমান মোশালা করা যায় (প্যাভেলিয়ান সমেত, টানা-গাড়ীর মত অনেকটা)। যেখানে স্বধাময় উদ্ভিদে ফুল ফুটিয়ে সেখান থেকে মধ্ব সংগ্রহের জন্য কিংবা ক্ষেত ও বাগানে পরাগায়নের জন্য সেটাকে কয়েকদিনের জন্য ঐ সব জায়গায় পাঠানো যাবে।

কলপরাজ্য? আমার কাছে মোটেও নর। আর বারা বরসে আমার চেয়ে বড় তাদের বার্ধ্যক্যের জীবনকে সূত্রময় করায় এর মূল্য সীমাহীন।

#### দশম অধ্যায়

# याम्ब्र कूरमा

মৌমাছির জীবন যেন যাদরে কুয়ো, যতই তা থেকে নেবেন ততই তা ভরে উঠবে জলে। — কার্ল ফুন্ ফ্রিশ

প্রাচ্যে একটি উক্তি আছে যার জ্ঞানগর্ভতা ব্যাখ্যার দরকার পড়ে না। কমেই মান্বের খ্যাতি নিহিত। পশ্ডিত, দার্শনিক, লেখকদের কথাই ধর্ন না — তাঁরা তাদের অমর রচনার মধ্যেই বছরের পর বছর, শতাব্দীর পর শতাব্দী, এমনকি হাজার হাজার বছর বে'চে থাকেন। আমরা, মোমাছিবিজ্ঞানীরা (apidologist, ল্যাটিন apis — মোমাছি এবং গ্রীক logos — বিজ্ঞান) এরিস্টটলের রচনা, ভার্জিল ও ওভিদের কাব্য এবং অন্যান্য ধ্রুপদী লেখক ও চিন্তাবিদের কর্মকে মহাম্ল্যবান মনে কর্মি এবং সে সবের ভেতরে মোমাছিদের জীবন, আচরণ ও কাজকর্ম সম্পর্কে প্রচুর কোত্ত্লজনক দিক খুজে পাই।

এরিস্টটল (খ্রীস্টপর্ব ৩৮৪-৩২২) সর্বপ্রথম মৌমাছি নিয়ে গবেষণা করেন। যথার্থই তাঁকে 'প্রাচীন মৌচাষের স্মৃত্য' নামে আখ্যায়িত করা হয়ে থাকে। তাঁর 'প্রাণীদের ইতিহাস' এবং প্রাণীদের 'অঙ্গ' ও 'প্রজনন' সম্পর্কিত লেখাগ্রলোতে মৌমাছি পর্যবেক্ষণ ও মৌমাছিদের নিয়ে অনেক পরীক্ষা-নিরীক্ষার নানা প্রসঙ্গের উল্লেখ আছে। তিনি মধ্বকে মানব জীবন দীর্ঘতির করার মত এক আশ্চর্য সামগ্রী বলে গণ্য করতেন।

ভাজিল (খ্রীষ্টপর্ব ৭-১৯) রোমের অগস্টান (আউগর্ম্থ) য্বগের মহান 'রাজ্ব কবি' তাঁর Georgic গ্রুলোতে যথেষ্ট কোমলতা, আবেগ ও মমতা দিয়ে মৌমাছিদের কথা লিখেছেন। এগর্লোতে মৌমাছি সম্পর্কে তাঁর গভীর জ্ঞানের পরিচয় স্পারস্ফুট।

'সিচেরো' ও 'প্রিনি'র মতে অ্যারিস্টোম্যাকুস মৌমাছিদের নিয়ে তার

সমীক্ষা থেকে অর্থনৈতিক সিদ্ধান্তে পেণছৈছিলেন আর হিলিসকাস বৃদ্ধ বয়সে সাথীজনদের কাছ থেকে বহুদ্বের অরণ্যের গভীরে চলে গিয়েছিলেন এই সব কীট-পতঙ্গ নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষায় নিজেকে সংপে দিতে।

'আ্যারিস্টোম্যাকুস' কে নিয়ে তাঁর কাহিনীতে প্লিনি বলেছেন, মোমাছি বসতির জীবনযাত্রা ও ক্রিয়াকলাপ দেখে এই মহান দার্শনিক এতই মোহিত হয়েছিলেন যে, জীবনের ৫৮ বছর তিনি মোমাছিদের নিয়ে গবেষণায় কাটান। নানান পেশা ও বিচিত্র সামাজিক পটভূমির মান্ষ এখনও মোমাছিদের সাথে কাজ করাকে সত্যিকারের আনন্দের উৎস বলে মনে করেন।

মোমাছি পালক আনাতোলি বৃৎকোভিচ্ বলেছেন, মোচাষ তখনই মোমাছি বিশারদকে প্রকৃতির অন্যতম এক মহানিক্সয়ের মনুখোমনুখি এনে দাঁড় করায় যখন এসব ক্ষ্বদে মেহনতীদের জীবন এবং উদ্দেশ্যপূর্ণ একটি আদর্শ সংগঠনের অত্যন্ত হদয়গ্রহী রূপ তার চোখের সামনে ভেসে ওঠে। মোমাছির উপর গবেষণা করেছেন এমন শত শত পণ্ডিতের কথা, শারীরিক পীড়া থেকে আরোগ্য লাভ করেছেন অথবা মোমাছি পালনকে পেশা বা সখ হিসেবে বেছে নিয়েছেন এমন হাজার হাজার বা লক্ষ লক্ষ লোকের কথা দৃ্ভাগ্যক্রমে আমরা এখানে স্থানাভাবে বলতে পারছি না। তব্ সাঝু বিশ্বে বিশেষ করে সোভিয়েত ইউনিয়নে যাঁরা মোচাষের বিকাশে এবং মোমাছিকে জানার ক্ষেত্রে অবদান রেখেছেন তেমন কয়েকজনের কাজের কিছ্ব সংক্ষিপ্ত রূপরেখা আমরা এখানে তুলে ধরছি।

অতীতের অনেক শাসক ও আইনপ্রদাতা মৌমাছিদের কান্ধ থেকে প্রেরণা লাভ করেছিলেন বলে জানা যায়। স্পার্টার (খ্রেনী, প্র্. ৮৮০ প্রায়) প্রতিষ্ঠাতা লিকারগাস সম্পর্কে বলা হয়ে থাকে যে তিনি বসতিবদ্ধ মৌমাছিদের পর্যবেক্ষণ করে এতই প্রভাবিত এবং তাদের শৃঙখলা, সংগঠন ও শাসনপ্রণালী দেখে এতই মৃদ্ধ হয়েছিলেন যে প্র্ণাঙ্গ সরকার ব্যবস্থা দিয়ে জনগণকে সৃখী করার জন্য তিনি সেটাকেই আদর্শ হিসেবে ব্যেছে নিয়েছিলেন।

আর একজন গ্রীক আইন প্রদাতা সোলোন (খ্রী. প্. ৬৩৮-৫৫৮ প্রায়) মোখামার নিয়ন্ত্রণের বাস্তব কাব্দে যুক্ত ছিলেন এবং এই আদেশ দিয়েছিলেন যে, বিদ্যমান মোমাছিশালার ২৭৫ মিটারের কাছাকাছি নতুন কোন মৌমাছিশালা 'এথেন্স'এ স্থাপন করা বাবে না। মধ্যযুগে ফ্র্যাৎকদের (জার্মান উপজাতীর গোষ্ঠী — অনুবাদক) রাজা শার্লামেন (৭৪২৮১৪ খ্রী:) মহাউদ্দীপনা নিয়ে তাঁর বিস্তীর্ণ রাজ্যের সর্বন্ত মৌমাছি পালনকে উৎসাহিত কর্রোছলেন। তিনি নিজেই ছিলেন মৌমাছির খুব ভক্ত। এবং ভেবেছিলেন তাঁর প্রজা ও কর্মচারীরা মৌমাছি পালন শ্রুর্ করলে তাঁর রাজ্যের বথেন্ট উপকার হবে। বনাণ্ডলে ঝোপঝাড়ে, বাগানে যেখানেই সুধাময় গাছপালা ছিল সেখানেই মৌমাছির চাক বসানো হল। তিনি তাঁর উপদেন্টা, সেনাপতি ও রাজকর্মচারীদের পদক না দিয়ে মৌমাছির ঝাঁক উপহার দিতে লাগলেন। প্রত্যেক পরিষ্বদসভায় তিনি মধ্য সংগ্রহের খতিয়ান ও অবস্থা সম্পর্কে খবরাখবর নিতেন।

রোম সাম্রাজ্যের পূর্বাণ্ডলে বিজানটিয়ামে এক হাজার বছরেরও আগে (প্রায় ৯৫০ খন্নী:) সম্রাট সপ্তম কনস্টানটাইনের আদেশে বিশ্বকোষ ধরনের Perigerogia eclogai বা Geoponica লেখা হয়েছিল। এতে মৌমাছি ও মৌমাছি আবাদ সম্পর্কে কয়েকটি রচনা ছিল।

আরও সাম্প্রতিক কালে মারিয়া থেরেসার (১৭১৭—১৭৮০) রাজত্বকালে অস্ট্রীয় সামাজ্যে মোমাছি পালন ব্যাপক প্রসার লাভ করে। তার সরাসরি নির্দেশে অনেকগর্নলি অস্ট্রীয় শহরে মোমাছি পালন বিষয়ে শিক্ষকের পদ প্রবিতিত হয় এবং সবচেয়ে সেরা বিশেষজ্ঞরা য়তে সেসব পদে আবেদন করেন সে জন্য তাদের আমন্ত্রণ জানানো হয়েছিল। বিখ্যাতে শ্লোভেনীয় মোমাছি বিশারদ 'আন্তন জান্সা' কে 'ক্রাজনা' নামক দ্খান থেকে ডাকিয়ে এনে রাজ মোমাছি বিশারদ খেতাব দিয়ে ভিয়েনা মোচাষ স্কুলে নিয়োগ করা হয়। সে সময় সারা ইউরোপে ভিয়েনা স্কুলই ছিল মোমাছি পালনের ক্ষেত্রে এ ধরনের প্রথম পদক্ষেপ।

র্শী জার প্রথম পিটার (মহামহিম) মৌমাছি সম্পর্কে খ্বই কোত্হলী ছিলেন। ১৮১৮ সালে প্রকাশিত প. স্ভিনিন-এর "সেন্ট পিটার্সবিশ্ব এবং তার পারিপাশ্বিক দ্শ্যাবলী" গ্রন্থে স্বেলনিয়া নামে একটি বিখ্যাত শোভাময় স্থানের প্রাসাদ ও উদ্যানের বর্ণনা আছে। রচিয়তা লিখেছেন 'এই এল্ম গাছ থেকে কিছন্টা দ্রের প্রথম পিটার একটি মৌমাছিশালা স্থাপন করেন। প্রথম মৌচাকটি আনা হয়েছিল দোর্পাত্ থেকে এবং মৌমাছিগ্বলোকে রাখা হয়েছিলো জারের ব্যক্তিগত তত্ত্বাবধানে। এত উত্তরে এবং সমুদ্রের এত কাছে মৌমাছি

পালা যাবে না বলে যে ধারণা ছিল তা মিথ্যা প্রমাণ করার জন্যেই পিটার এরকম করেছিলেন।'

মহামহিমান্বিতা ক্যাথারিনও খ্ব মোমাছিপ্রিয় ছিলেন। তিনি মোমাছি পালনকে খ্ব ম্ল্যু দিতেন। ১৭৪০ সালে তিনি এক নির্দেশনামায় ঘোষণা করেন যে, যে-সমস্ত জামতে মোচাকওয়ালা গাছ রয়েছে তাকে ব্যক্তিগত সম্পত্তিতে পরিণত করা চলবে না। ১৭৭১ সালে তাঁর স্মালোন্স্ক শিক্ষালয়ের যোগ্যতম ছাত্র বারদেভিস্কি ও কাভের্জ্নেভকে মোমাছি পালনের তত্ত্ব ও প্রয়োগ অধ্যয়নের জন্য উচ্চল্মাতিয়ার বিখ্যাত মোমাছি বিশারদ সিরাচ-এর কাছে পাঠানো হয়। ১৭৭২ সালে অটোমান সামাজ্যের সাথে স্বাক্ষরিত শান্তি চুক্তি উপলক্ষে এক নির্দেশনামায় মৌমাছি পাালকদের প্রতি অনুগ্রহ প্রদর্শন করে তখন থেকে খাজনা ও কর থেকে তাদেরকে অব্যাহতি দেওয়া হয়।

সমাজ্ঞী এতই মৌমাছিপ্রিয় ছিলেন যে নিজের কুলচিক্ত খচিত পোষাকেও তিনি মৌচাকের প্রতিকৃতি রেখেছিলেন। ১৭৭৫ সালে মৃক্ত অর্থনীতি সমিতি প্রতিষ্ঠার সময় তিনি ঐ প্রতিষ্ঠানের জন্যে যে প্রতীক চিক্ত নিধারণ করেছিলেন তাতেও মৌচাকের প্রতিকৃতি ছিল।

নেপোলিয়ন বোনাপার্ট (১৭৬৯-১৮২১) মৌমাছি বসতিতে রাজ্রের উপাদান প্রত্যক্ষ করেছিলেন। "নেপোলিয়ন সারগ্রন্থ" (code Napoleon) প্রস্তুত করার সময় তিনি মৌমাছি সাম্রাজ্যের আদর্শ, শৃত্থলা, সমণ্টিবাদ এবং রাণীর প্রতি সার্বিক আন্কাত্যের দিকটাকে কাজে লাগান। তিনি মৌমাছিকে তাঁর প্রতীক চিহ্ন হিসেবে গ্রহণ করেন। তাঁর শাসন কালে গ্র্যান্ড অপেরার পর্দাকে মৌমাছির আদলে সজ্জিত করা হয়েছিলো।

কিন্তু এসব ছোটছোট বাস্তব কাহিনীর বাইরে বিশিষ্ট সব মোমাছি বিশারদ ও লেখক যে-সব অবদান রেখেছেন আমরা সেগ্লোতেই অধিকতর আগ্রহী।

ইয়ান সোয়ামারডাম (১৬৩৭-১৬৮০) ছিলেন প্রখ্যাত ওলন্দাজ ডাক্তার, অণ্বীক্ষণবিদ, প্রকৃতিবিদ, মৌমাছি পালক ও পতঙ্গ-শারীরবিদ্যার জনক। তাঁর বাবা ছিলেন একজন ওম্ব বিক্রেতা এবং প্রজাপতি, মথ, গ্রব্রেপোকা, ফড়িং ও নানা পতঙ্গ সংগ্রহকারী। লীডেন বিশ্ববিদ্যালয়ে চিকিৎসাবিদ্যা অধ্যয়নের পর তিনি অণ্বীক্ষণ যন্ত

ব্যবহারের পথিকৃৎ হয়ে ওঠেন। অলপ বয়স থেকেই তিনি কীটপতঙ্গের জীবন নিয়ে তথ্যান্সদ্ধান শ্রুর্ করেন। সর্বপ্রথম যাঁরা মৌ-বসতির সদস্যদের লিঙ্গ যথাযথভাবে নির্ধারণ করেন, রানী ও প্রুষ্ মৌমাছির যৌনাঙ্গ, মৌমাছির হল, ডিম থেকে মৌমাছির বাচ্চা ফুটানো এবং মৌমাছির শ্রুককীটের শারীরিক গঠনের বিশেষ বিশেষ বৈশিষ্ট্য ইত্যাদি সম্পর্কে বর্ণনা করতে সক্ষম হন, তিনি তাঁদের একজন। অনেক বিজ্ঞানী যে সময় রাণী মৌমাছিকে 'রাজা' বলে মনে করতেন তখন সোয়ামারডাম প্রমাণ করে দেখিয়েছেন যে, রাণী মৌমাছি দ্বী জাতের এবং সে-ই ডিম পাড়ে। সোয়ামারডামের দেয়া তথ্য এভাবে ইতিপ্রেকার ভূল ধারণার চিরুঅবসান ঘটায়। ১৬৬৯ সালে তিনি তাঁর 'কীটপতঙ্গের সাধারণ ইতিহাস' গ্রন্থটি প্রকাশ করেন। চার বছর পর প্রকাশিত হয় তাঁর 'মৌমাছিদের নিয়ে নিবন্ধ'। তাঁর সবচেয়ে বিখ্যাত রচনা 'প্রকৃতির বাইবেল' তাঁর মৃত্যুর মাত্র ৫৭ বছর পর প্রকাশিত হয়।

মোজেস রোউসডেন ইংল্যান্ডের দ্বিতীয় চার্ল স-এর মোমাছি বিশারদ। ১৬৭৯ সালে তাঁর 'মোমাছিদের নিয়ে আরও বিবেচনা' বইটি প্রকাশিত হয়।

রেনে আতোয়াঁ রেয়ামিউর (১৬৮৩-১৭৫৭) — বিখ্যাত ফরাসী পদার্থবিজ্ঞানী এবং রেয়ামিউর থার্মোমিটার ক্লেলের উদ্ভাবক। তিনি ছিলেন বিশিষ্ট কটিতত্ত্বিদ। মূলতঃ মোমাছি নিয়ে বিশেষ মাথা ঘামান এবং তাঁর 'Meemoires pour servir a l'histoire des insectes' গ্রুক্তে বিষয়টির উপর পর্যাপ্ত আলোচনা করেন। রেয়ামিউর কাঁচের মোচাকে মোমাছিদের নিয়ে পরীক্ষা চালান এবং দেখান যে, মোমাছি বসতির প্র্ণাঙ্গ বিকশিত স্থা-মোমাছি হচ্ছে স্বয়ং রাণী এবং সে প্রয়্ম মোমাছির সাথে যোন মিলনে রত হয়। তিনি আরও প্রতিপন্ন করেন যে, স্থা জাতীয় কর্মা মোমাছির শ্কেকটিকে বিশেষ খাবার সরবরাহ করে মোমাছিরা রাণী মোমাছির জন্ম দেয়। তাই সত্যিকার অর্থে বসতির রাণী সে নয় বরং আদতে সে একটি স্থা-মোমাছি যার কাজ মোমাছিদের ঘারাই নিয়ন্থিত। রেয়ামিউর এ ছাড়াও মোমাছিদের সাথে উদ্ভিদের সম্পর্ক বর্ণনা করেছেন।

পিওতর রুচ্কছ (১৭১২-১৭৭৭), রুশ একাডেমীর পত্র-সদস্য। রুচ্কভ একজন বিশিষ্ট ঐতিহাসিক এবং কৃষিঅর্থনীতির বিশেষজ্ঞ

(মোমাছি পালন সহ)। রাশিয়াতে তিনিই সর্বপ্রথম মোমাছি পালন নিয়ে গবেষণা করেন এবং মোমাছি সম্পর্কে মোলিক রচনা প্রকাশ করেন। তার আগে রুশ ভাষায় যে একটি মাত্র রচনা দেখা যায়, তা অন্য দেশে প্রকাশিত রচনার অনুবাদ। এ ছাড়াও রুচ্কভ্ হলেন প্রথম রুশী যিনি উপস্থিত প্রয়োজনে উন্তাবিত স্বচ্ছ মোচাকে (বালতির অর্ধেক আকারের কাঁচের পাত্র, যাতে দুই সার্গির জানালা কাটা হয়েছিলো) মোমাছি বসতির জীবন পর্যবেক্ষণ করে লিপিবদ্ধ করেন। প্রায় ২০০ বছর আগে মুক্ত অর্থনীতি সমিতির কার্যবিবরণীতে তিনি 'মোমাছি পালন' বিষয়ে একটি লেখা প্রকাশ করে তাতে মোমাছি পালনের ক্ষেত্রে অগ্রগতি সাধন সম্পর্কে তার মত স্থিবিন্যন্ত করেন।

আন্তন জান্সা (১৭৩৪—১৭৭৩), স্লভেনীয় মোমাছি বিশারদ। তিনি প্রতিপন্ন করেন যে, আগের রাণীর মৃত্যু হলে স্নী শ্রমিক মোমাছির শাবকদের মধ্য থেকে নতুন রাণীমোমাছি লালন-পালন করা হয়। তিনি আরও প্রতিপন্ন করেন, প্রুষ্ম মোমাছি লিঙ্গের দিক থেকে প্রুষ্ম এবং পরিণয়-উভয়নে তারা রাণীদের সাথে যোন মিলনে রত হয়। তিনি মোমাছির ঝাঁকের সম্পর্কে সাবধানতা অবলম্বনের পদ্ধতির উন্নতি সাধন করেন। এ ছাড়া তিনি ফাউল ব্রুড রোগের উপর প্রখান্প্রথ পরীক্ষা চালান এবং মোমাছির বর্সতি নিয়ে বহু খণ্ডে নোট সংগ্রহ করেন। এসব ক্ষেত্রে সমসামারক মোমাছি পালকদের চেয়ে তিনি অনেক এগিয়ে ছিলেন। 'মোমাছির ঝাঁক নিয়ে নিবন্ধ' ও 'মোমাছি পালনের প্রণাঙ্গ পাঠ' তিনি লিখেছেন। তার জন্মের দ্বিশতবার্ষিকী উপলক্ষে 'আন্তন জান্সা: জীবন ও কর্ম' শীর্ষক একটি রচনায় অধ্যাপক স্লাভকো রেইচ লিখেছেন, স্লভেনীয়াতে জান্সা যে ভূমিকা পালন করেন তা ইউচ্চেনের প্রোকোপোভিচের সাথে, পোলান্ডের ঝেরারজনের সাথে এবং মোরাভিয়ার মেজর হুস্কার সাথে তুলনীয়।

ফ্রাশোঁয়া হ্বের (১৭৫০-১৮৩১), স্বইজারল্যান্ডীয় প্রকৃতিবিদ। ১৫ বছর বয়স থেকেই তিনি অন্ধ কিন্তু নিজের স্ত্রী এবং একজন নিবেদিতপ্রাণ ভৃত্যের সহায়তায় তিনি মোমাছিদের নিয়ে খ্ব কোত্হলজনক কিছ্ব প্রীক্ষা চালান এবং বেশ কিছ্ব গ্রুত্বপূর্ণ আবিষ্কার করেন। ১৭৮৭ সালে, সাঁইত্রিশ বছর বয়সে তিনি কর্মতংপর একটি রাণী মোমাছির উন্ডয়ন ও প্রুষ্থ মোমাছির সাথে তার যৌন

মিলনের স্কুপণ্ট চিহ্ন সহ মোচাকে প্রত্যাবর্তনের বিবরণ দেন। দ্ব' বছর পর উদ্ভয়নরত অবস্থায় প্রব্রুষ মোমাছির সাথে রাণীর যোন মিলনের প্রত্যক্ষ প্রমাণ তুলে ধরেন। ১৭৮৯ সালে তিনি ১২ টি কব্জার সাথে বইয়ের পাতার মত যুক্ত করা ১২টি কাঠামো সহ বই-মোচাক উদ্ভাবন করেন এবং তখন থেকে তাঁর নামান্ত্রসারে সেটির নামকরণ করা হয়।

হ্ববের প্রমাণ করেন যে, শ্রমিক মৌমাছি অনিষিক্ত ডিম পাড়ে এবং তা থেকে কেবল প্রব্ব মৌমাছিরই জন্ম হয়। নিষিক্ত ডিম থেকে যে শ্রমিক মৌমাছি জন্ম নেয়, রাণী মৌমাছিরা যে উন্ডীয়মান অবস্থায় প্রব্ব মৌমাছির সাথে মিলিত হয় এবং বোধ শলাকাগ্রলি যে ঘ্রাণ ও স্পর্শের ইন্দ্রিয়, হ্ববের সে সবও প্রমাণ করেন। তিনি প্রথম মোমকুচি ও মধ্বকাষ নির্মাণের বিবরণ দেন এবং কোষ নির্মাণ কাজে শ্রমিক মৌমাছি কী পরিমাণ মধ্ব ব্যবহার করে — তা লিপিবদ্ধ করেন।

হ্ববের বহ্ব বছর ধরে মৌমাছি পর্যবেক্ষণের অভিজ্ঞতা বর্ণনা করেছেন তাঁর 'সর্বশেষ মৌমাছি পর্যবেক্ষণ' গ্রন্থে। ১৯০৮ সালে বইটি র্শ ভাষার অন্দিত হয় এবং দীর্ঘকাল যাবং তা সবচেয়ে প্রামাণ্য গ্রন্থ হিসেবে বিবেচিত হয়ে আসছে। মৌমাছি সংক্রান্ত গবেষণার জন্য হ্ববের ফরাসী একাডেমী সহ আরো বহু জায়গায় প্রতিনিধি নির্বাচিত হন।

নিকোলাস ভিণ্ডিৎ হিক (১৭৬৪-১৮৫৩), ল্ভোভ্ বিশ্ববিদ্যালয়ে দর্শনশাদের ল্লাতক হবার পর ব্যাপক ভ্রমণ করেন এবং সেখানকার ক্ষিপদ্ধতি, বিশেষ করে মোমাছি পালনের সাথে যুক্ত কৃষিপদ্ধতি সম্পর্কে বিশাদ জ্ঞান লাভ করেন। পাঁচ বছর যাবং 'কেন্রমেনেংস্লিসিয়ে'তে (ভলহিনিয়া) তিনি দর্শন বিভাগের প্রধান অধ্যাপকের পদে অধিষ্ঠিত থাকলেও প্রতিটি মুহুতে তাঁর সমস্ত কর্মাণিতে প্রোপ্রার্থিত যোকলেও প্রতিটি মুহুতে তাঁর সমস্ত কর্মাণিতে প্রোপ্রার্থিত যোকলেও প্রতিটি মুহুতে তাঁর সমস্ত কর্মাণিতে প্রোপ্রার্থিত যোকলেও প্রতিটি মুহুতে তাঁর সমস্ত কর্মাণিত প্রার্থানির কামাছি পালকদের প্রশিক্ষাণ থেকে তিনি অনেক বেশী তৃপ্তি লাভ করতেন। ১৮৪৯ সালে ৮৪ বছর বয়সে ভিণ্ডিৎ হিক ৪০০০ মোমাছি বসতি সহ এক বিশাল মোমাছি উদ্যানের দায়িত্ব নেন যার মালিক ছিলেন ল. ভ. কচুবেই (প্রতিন পল্তাভা প্রদেশের দিকাংকায়), ভলহিনিয়া প্রদেশের কোভেল অণ্ডলে ২০০০ মোচাক বিশিন্ট নিজম্ব একটি মোমাছি খামারও তাঁর ছিল।

ভিৎভিৎস্কি 'কাঁচের মোচাক বা মোমাছির প্রাকৃতিক ইতিহাসের কিছ্র নির্বাচিত কোত্হল' নামে একটি বই লেখেন। সব বয়সের ও সব রকম লোকের এবং স্থা-প্র্র্থ নির্বিশেষে সবার জন্যে লেখা এই বইটি সেন্ট পিটার্সব্র্গ থেকে ১৮৪৫ সালে প্রকাশিত হয়। যে সব উদ্ভিদের সংক্ষিপ্ত পরিচয় বইটিতে ছিল। গ্রন্থের শেষ দিকে তিনি লেখেন, 'আমাদের প্রতিভাধর নাট্যকারদের মনে ব্যথা দেবার ইচ্ছে আমার নেই। তবে আস্তরিকতা নিয়েই আমাকে বলতে হচ্ছে আমার কাঁচের মোচাকের সামনে আধঘণ্টা বসে যে প্রজ্ঞা-পরিতৃপ্তি আমি পাই রাশিয়া কিংবা অন্যত্র দেখা কোন ট্রাজেডি, কোন নাটক, কোন অতিনাটক কিংবা কোন মিলনাত্মক নাটক আমাকে তার দশ ভাগের একভাগও দিতে পারেনি। কাঁচের মোচাকের দিকে স্থির দ্ভিতে আপনি তাকান, দেখবেন আপনি আমার সাথে একমত না হয়ে পারছেন না।'

পিটার প্রোকোপোডিচ: প্রথম বারের মত মোমাছির মুখোম্থি হয়েই বহুলোক তাদের সাথে সত্যিকারের বন্ধুত্বে বাঁধা পড়েছেন এবং প্রায় ক্ষেত্রে গোটা জীবন ধরে তা অব্যাহত থেকেছে। পিটার প্রোকোপোভিচ্-এর ব্যাপারটা ওরকম। ১৭৯৯ সালে তিনি তার ভাইয়ের মোমাছি উদ্যানে বেড়াতে যান এবং মোমাছি বসতির মনমাতানো জীবন নিয়ে দার্ণভাবে মেতে ওঠেন। পরবর্তাকালে তিনি যখন মোচাষের ক্ষেত্রে বিশ্বব্যাপী পান্ডিত্যের অধিকারী হন তখন লিখেছেন, 'মোচাকের দিকে, অবতরণ ক্ষেত্রের দিকে, মোচাকে উপবিষট এবং তার চতুর্দিকে উদ্ভয়ন ও গ্রুজনরত মোমাছির ঝাঁক যখন দেখছিলাম তখন হঠাৎ নিজেরও এরকম কিছু নিয়ে থাকার দুর্বার বাসনা আমাকে পেয়ে বসল। ১৭৯৯ এর সারা গ্রীৎমটা আমার কাটল ভাইয়ের মোমাছিগ্রলো দেখে দেখে আর ১৮০০ সালের মধ্যেই আমি নিজস্ব একটি মোমাছিশালা স্থাপন করার জন্য এক ফালি জমি কিনলাম।'

১৮০০ সালে ৪২ বছর বয়সে প্রোকোপোভিচ্ মৌমাছি পালন শ্রুর্
করলেন। ১৪ বছর ধরে তিনি ইউক্রেন, রাশিয়া ও আশেপাশের
দেশগন্লোর ঐতিহ্যগত non-collapsible log-মৌচাকে মৌমাছি লালন
করেন। কিন্তু তাঁর উদ্ভাবনী মন মৌমাছি পালনের জন্য সে সময় ব্যবহৃত
আদিম কলাকৌশল দেখে সন্তুষ্ট হয়নি। ১৮১৪ সালে তিনি গ্রিটয়ে
ফেলা যায় এমন (collapsible) মৌচাক উদ্ভাবন করলেন। এ এক

গুরুত্বপূর্ণ উদ্ভাবন। কারণ তা মোমাছি পালনকে বিজ্ঞানসম্মতভাবে প্রনগঠিত করল এবং এর ফলে উৎপাদনশীলতা ও মুনাফা-সামর্থ্য বৃদ্ধি পেল। ইউরোপে যখন মৌমাছি পালনকে সখ হিসেবে দেখা হত এবং যুক্তরান্ট্রে মোমাছি পালনের বিকাশ যখন সবেমাত্র শুরু হয়েছে তথন প্রোকোপোভিচ্নদ্রত ৩০০০ এরও বেশী মোমাছি বর্সাতকে log-মোচাক থেকে গুটোনো-সক্ষম মোচাকে পরিবর্তিত করেন। তাঁর উদ্ভাবিত মৌচাকের মূল বৈশিষ্ট্য হল স্থানাস্তরে নেয়া চলে এমন কাঠের ফ্রেমে করে মধ্বকোষ মোচাকের ভেতরে আনা-নেয়া করার সুযোগ সূচিট। ফ্রেম-মোচাকের পরবর্তী সমস্ত উন্নতি সাধনের সেটিই ছিল যাত্রাবিন্দ্র। প্রোকোপোভিচের মৌচাক মৌমাছি ও মৌমাছিপালক — উভয়ের জীবনের স্বাচ্ছন্দ নিয়ে এল। নিতান্ত গুটোনো-সক্ষম কাঠামো মোচাকে স্থির না থেকে তাঁর অনুসন্ধান আরও অধিকতর উন্নতি বয়ে আনলো। তাঁর পরীক্ষালব্ধ ফলাফল তিনি কৃষি গেজেট এবং মুক্ত অর্থনীতি সমিতির কার্যবিবরণীতে প্রকাশ করে সহকর্মীদের দ্বিটর সামনে তুলে ধরলেন। তাঁর রচনাবলীর কয়েকটি হচ্ছে: 'মৌমাছি সম্পর্কে', 'ফাউল ব্রুড রোগ সম্পর্কে', 'রাণী মোমাছিদের সম্পর্কে', 'মোমাছি বসতির নিয়মকান্ত্রন সম্পর্কে'। এ সব রচনা মৌমাছি পালনের অগ্রগতিকে ত্বর্নান্বত করার ক্ষেত্রে সহায়ক হয়েছিল। ১৮২৮ সালে প্রোকোপোভিচ তাঁর নিজের গ্রাম মি ংচেন্ কিতে রাশিয়ার মৌমাছি পালন সংক্রান্ত প্রথম স্কুল প্রতিষ্ঠা করেন। এই পাঠক্রম দু'বছরের ছিল, পরে তা বাড়িয়ে তিন বছর করা হয়। ঐ সময়ের মধ্যে ছাত্রদের মৌমাছি, মৌচাক, স্থান নির্বাচন, সুধাময় উদ্ভিদ সম্পর্কে, এক কথায় বাস্তবে মৌমাছি পালন সম্পর্কিত সব বিষয়ে তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক প্রশিক্ষণ দেয়া হত। অস্তিম্বের ৫০ বছরে স্কলটি ৬০০-এর বেশী মৌমাছি বিশারদকে প্রশিক্ষণ দান করেছেন। এরা সবাই ছিলেন পেশা সচেতন প্রথম শ্রেণীর বিশেষজ্ঞ। মৌমাছিদের জন্য নিজের ভালোবাসাকে কিভাবে ছাত্রদের মধ্যে সম্বারিত করতে হয় তা প্রোকোপোভিচ্ সত্যিই জানতেন।

প্রোকোপোভিচের জীবংকালে তার কর্মতংপরতা রাশিয়া ও তার বাইরের অন্যান্য দেশের ভক্তদের আরুষ্ট করতে পেরেছিল। বিশিষ্ট ঐতিহাসিক আলেকজাণ্ডার লাজারেভ্স্কি ও নিকোলাই কোস্তোমারভ এবং বিশিষ্ট ইউকেন্ননীয় কবি তারাস শেভচেৎকা তাঁর মৌমাছি খামার পরিদর্শনে আসেন। এ. আই. রুট যুক্তিসঙ্গতভাবেই বলেছেন, প্রোকোপোভিচ আসাধারণ গুণী মোমাছিপালক ছিলেন। তাঁর কালের অনেক অগ্রগামী পদ্ধতি তিনি গ্রহণ করেছিলেন। প্রোকোপোভিচের গটোনোসক্ষম মোচাক সম্পর্কে বিদেশী পাঠকদের সর্বপ্রথম পরিচয় ঘটে আ. ই. পোকোর্রান্টক ঝোরাডকো'র 'রাশিয়ায় মৌমাছি পালনের রূপরেখা' গ্রন্থের মাধ্যমে। এটি ১৮৪১ সালে জার্মান ও রুশ ভাষায় বের হয়। 'চেরনিগভ' অঞ্চলের কাছে পোকোরস্কি ঝোরাভকোর যে তালকে ছিল তা প্রোকোপোভিচের মৌমাছি খামার থেকে বেশী দূরে ছিল না। ফলে লেখকের পক্ষে দক্ষতার সাথে উদ্ভাবিত মৌচাক পূ তথান পুতথ রূপে পর্যবেক্ষণ করা ও বর্ণনা করা হয়েছিল। তাঁর 'প. ই. প্রোকোপোভিচের জীবন প্রতিকৃতি' গ্রন্থে তিনি পথ প্রদর্শক হিসেবে গটোনো-মোচাকের ক্ষেত্রে প্রোকোপোভিচের অবদানকে স্বপ্রতিষ্ঠিত করেন। তিনি এটাও উল্লেখ করেছেন যে. তাঁর প্রবন্ধ ব্যাপকভাবে পরিচিতি লাভ করেছে মূলতঃ মোচাকটির জন্য। তা ইউরোপের অনেক কৃষি সাময়িকীতে মুদ্রিত হয় এবং ফরাসীর বহু কারিগরী সমিতি আরও অগ্রসর হয়ে ঐ ধরনের মৌচাক তৈরীর জন্য বিশেষ কারখানা বানায়।

র্জাপফেনাস গ্রুসেড (১৮০২-১৮৭৩), মোমাছি পালক ও উদ্ভাবক। রাণী মোমাছির কৃত্রিম প্রজননের সর্বপ্রথম পরামর্শদাতা (আমেরিকান ডুলিট্লের ৩২ বছর আগে) এবং রুশীদের মধ্যে যারা প্রথম কাঠামো-মোচাক ব্যবহার করেন তিনি তাদের একজন। গ্রুসেভ যে বিরাট মোমাছি খামার দেখাশ্রনা করতেন তাঁতে তার নিজের নক্সামত তৈরী মোচাকও ছিল। ১৮৫৮ সালে ভিয়াংকা কৃষি প্রদর্শনীতে তিনি তাঁর নিজের উদ্ভাবিত রাণী-কুঠুরি (queen cell) গ্রুলো, মোমাছির ঝাঁক পাকড়াও করার ছাঁকিজাল (scoop), লোহার তৈরী ধোঁয়ার কল (মোমাছিদের ধ্রম প্রয়োগ যন্তের অগ্রদ্ত), মোমাছির ঝাঁককে দলা পাকানোর স্প্রে, মো-খোপ কাটার ছর্রির এবং মোমাছি পালকদের অন্যান্য উপকরণ প্রদর্শন করেন। ১৮৬০ সালে তিনি তাঁর উদ্ভাবিত বোর্ড দিয়ে তৈরী প্রোকোপোভিচের গ্রুটানো মোচাকের স্মারক হিসেবে উপরিভাগ খোলা একটি কাঠামো-মোচাক এবং রাণী-কুঠুরি

তৈরীর ও প্রজননের জন্য সেখানে ডিম স্থানান্তর করার যন্ত্র প্রদর্শন করেন।

শিওতর করঝিনেভ্ছিক (১৮১০—১৮৯৮) কিয়েভে আইনজ্ঞ হিসেবে কাজ করতেন। ৩৮ বছর বয়সে এক বদ্ধর কাছ থেকে তিনি মৌমাছির জীবন পদ্ধতি সম্পর্কে জানতে পারেন। মৌমাছিদের প্রতি তিনি এতই আগ্রহী হয়ে ওঠেন য়ে, শহরের অদ্রের ছবির মত মনোরম জায়গায় নিজের একটি মৌমাছিশালা প্রতিষ্ঠা করেন। কয়েক বছরের মধ্যেই তার সথের মৌমাছিশালা ২৫০টি মৌচাক সমেত বড়সড় হয়ে উঠলো। নতুন কাজে মৃদ্ধ করঝিনেভ্ছিক তাঁর জীবনের পরবর্তী পণ্ডাশ বছর উৎসর্গ করলেন মৌমাছিদের পেছনে। কাঠামো-মৌচাক ব্যবহার করার সংগে সংগে তিনি মৌমাছি পালনের বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির পক্ষেপ্রচার চালান। যাঁরা মৌমাছি পালন সম্পর্কে জানতে ও শিখতে উৎসাহী কিংবা মৌমাছির বসতি জীবন পর্যবেক্ষণে আগ্রহী ছিল তাদের সবার জন্য তিনি তাঁর নিজের মৌখামার উন্মন্তেক করে দিয়েছিলেন। ইউক্রেনে মৌমাছি পালনের ক্ষেত্রে অগ্রগতি সাধনে তাঁর অবদান যথেণ্ট।

রেভারেণ্ড ল. ল ল্যাংগস্ট্রথ (১৮১০-১৮৯৫) এক ধরনের কাঠামো-মোচাক উদ্ভাবন ও তাঁর উন্নতি সাধন করেছিলেন। আমেরিকায় তাঁর ব্যাপক ব্যবহার ছিল। বহুবছর তিনি আমেরিকায় মোমাছি পালক সমিতির সভাপতি ছিলেন। তাঁর গ্রন্থ 'মোচাক ও মধ্মাক্ষিকা প্রসঙ্গে ল্যাংগ্স্ট্রথ' প্রকাশিত হয় ১৮৫৩ সালে। এটি এই ধরনের বিশ্ব সাহিত্যে মোমাছি পালন সম্পর্কিত সবচেয়ে প্রথম দিককার রচনাগর্লোর একটি। আ. ই. রুট তার স্মৃতিকথাতে লিখেছেন যে, তিনি সর্বপ্রথম ল্যাংগ্স্ট্রথকে দেখেন এবং তাঁর ভাষণ শোনেন কিন্কিনাটিতে এক কংগ্রেসে। তিনি যেমন ভালো বক্তা তেমনি ভালো লেখক। এমন খোশমেজাজী, সদাশয় ও বন্ধুস্কলভ লোক তাঁর চোখে বিরল। কবি, বিজ্ঞানী, দার্শনিক ও মানবতাবাদীর সব গুণুই তাঁর মধ্যে একাকার হয়ে মিশে আছে।

জোহান ঝেয়ারজন (১৮১১-১৯০৬) মিউনিখ বিশ্ববিদ্যালয় থেকে সম্মানজনক ডক্টরেট ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি অনেক বিজ্ঞান সমিতির সদস্য ছিলেন এবং মৌমাছি পালনে অসাধারণ অবদানের জন্য বহন্দ পদকৈ ভূষিত হন। ঝেয়ারজন স্থানান্তরযোগ্য কাঠামো সহ একটি পূর্ণাঙ্গ মোচাক তৈরী করেন। মোমাছি পালকদের বহু কংগ্রেসেও তিনি যোগদান করেন। তাঁর প্রকাশিত সাময়িকীর নাম 'সাইলেসীয় মোমাছি পালক'। তাঁর অসংখ্য রচনার কয়েকটি হচ্ছে, 'আধ্বনিক মোমাছি পালনের তত্ত্ব ও প্রয়োগ' (১৮৪৮), বিজ্ঞানভিত্তিক মোমাছি পালন (১৮৬১), জোড়া মোচাক (১৮৯০)।

কার্ল রুর্নিয়ের (১৮১৪—১৮৫৮): চত্বর-মোচাকের উদ্ভাবক। তিনি ছিলেন প্রাণিবিজ্ঞানের ডক্টর ও অধ্যাপক। তিনি তর্বণ বিজ্ঞানীদের একটি দলকে নিজের চারিদিকে সমবেত করতে এবং তাদের মধ্যে কীটপতঙ্গ সম্পর্কে উৎসাহ জাগাতে সক্ষম হয়েছিলেন। এদের অনেকেই পরবর্তাকালে মোমাছির জগতে বিশিষ্ট হিসেবে প্রতিষ্ঠিত হন। রুর্নিয়ের মস্কো কৃষি সমিতির সক্রিয় সদস্য ছিলেন। রুশী প্রাণিবিজ্ঞানীদের মধ্যে তিনি প্রথম কাতারের একজন বিবর্তনবাদী। সাধারণের জন্য লেখা তার চমকপ্রদ গ্রন্থ হতুছ — 'মোমাছির প্রাকৃতিক ইতিহাসে তিনটি আবিষ্কার'।

ইয়ান দালিনোছিক (১৮১৪—মৃত্যুতারিখ আনি শ্চিত) — পোল্যাণ্ডের বিশিষ্ট মৌমাছি বিশারদ। অনুভূমিক কাঠামো-মৌচাক-এর উদ্ভাবক। তাঁর নিজের নামে প্রচলিত এই মৌচাক বিগত শতাবদীতে দক্ষিণ পশ্চিম রাশিয়ায় ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। বিভিন্ন নক্শায় মৌচাক পরীক্ষা করে লেভ্ তল্স্তোর ইয়াসনায়া পালয়ানায় তাঁর নিজের মৌমাছিশালার জন্য দালিনোছিক ধরনের মৌচাক বেছে নিয়েছিলেন।

অগন্ট ফ্রিছের ফন বার্লেপ্শ (১৮১৬-১৮৭৭) শিশ্কাল থেকেই মৌমাছিপ্রিয় হয়ে উঠেছিলেন। প্রতিবেশীর মৌমাছিশালায় ঘন ঘন ছরটে গিয়ে তার পরিচারিকাকে যথেণ্ট জনালাতন করেছেন, কন্ট দিয়েছেন। তাঁর বয়স যখন ৭ বছর তখন তার বাবা তাকে মৌমাছি-ভার্ত একটি মৌচাক দেন। বালকের কাছে সে ছিল এক মহা উৎসবের দিন। সেই সময় থেকেই তিনি মৌমাছির জীবন নিয়ে তথ্যান্সমান চালান এবং জীবনের বাকি সময় সেগ্লোই তার মনকে প্রেরাপ্রির আচ্ছম করেছিল। গোথা'য় স্কুলে থাকাকালে তিনি তার মৌচাকটি স্কুলের প্রধান শিক্ষক হের ডোয়েরিং-এর উদ্যানে রেখেছিলেন। বৃদ্ধ ডোয়েরিং-এর সৃথে বালক মৌমাছি পালকের গভীর বদ্ধত্ব গড়ে উঠেছিল এবং তাঁর সাথে তিনি ল্যাটিন ভাষায় ভাজিলের Georgics-এর চতুর্থ খন্ড

প্রোপ্রির পড়ে ফেললেন। পরবর্তীকালে মিউনিথ বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র থাকাকালে ফন্ বারলেপ্শ্ তাঁর নিজের কামরায় একটি মোচাক রেথেছিলেন। তা দেখে দর্শনার্থী ও ছাত্ররা মহা আনন্দ পেত।

ফন বারলেপ্শ্ আইন, দর্শন ও ঈশ্বরতত্ত্বে স্নাতক ডিগ্রী লাভ করেন। ১৮৪১ সালে তিনি জাইসবাক পার্কে ১০০টি খড়ের মৌচাক তৈরী' করেন। মৌচাকগ্বলোর স্বাভাবিক সোনালী রং স্থালোকে চক্ চক্ করত আর তাতে মৌমাছি পালনের খ্ব ভালো প্রচার হত। সে সময় থেকেই ফন বারলেপ্শ্ উদ্যানতত্ত্বে এবং মৌমাছি পালনে আত্মোৎসর্গ করেন। ১৮৫২ সালে তিনি একটি কাঠামো-মৌচাক উন্তাবন করেন (প্রোকোপোভিচ এবং ল্যাঙ্সট্রথ ছাড়াই স্বতন্ত্রভাবে)। মধ্মশিক্ষার প্রাকৃতিক ইতিহাসের উপর লেখা তাঁর অসংখ্য বৈজ্ঞানিক রচনা চিরাচরিত পদ্ধতি থেকে কাঠামো-মৌচাক ব্যবহারের প্রগতিশীল মৌমাছি পালনের উত্তরণকে উৎসাহিত করেছিল। 'পড়স্ত শরতে মধ্য আহরণহীন দেশগ্রলোতে স্থানান্তরযোগ্য কাঠামো-মৌচাকে মৌমাছি এবং পরিচর্যা' নামক তাঁর গ্রন্থটি রুশ সহ বহু ভাষায় অনুদিত হয়।

জোহান্স মেহরিঙ (১৮১৬-১৮৭৮): কাঠের মিস্তি। ১৮৪৯ সালে ৩৩ বছর বরসে মৌমাছি পালন শ্রুর করেন এবং শীঘ্রই এই শিল্পে গভীরভাবে আসক্ত হয়ে পড়েন। ১৮৬৭ সালে তিনি কৃত্রিম মৌচাক foundation উদ্ভাবন করেন এবং তাঁর নিজের মৌমাছিশালায় পরীক্ষা চালান। এই উদ্ভাবন এবং তার সাথে ফ্রেম-মৌচাক ও মধ্য নিজ্কাশন বিজ্ঞানভিত্তিক মৌমাছি পালনে সথেণ্ট অগ্রগতি সাধন করেছিল।

শার্প দদৌ (১৮১৭-১৯০২) স্বইজারল্যাণ্ডের রাট-এর সাথে একরে মোচাকের নকশা করেন এবং তা তাদের উভয়ের নামে পরিচিত লাভ করে। পশ্চিম ইউরোপ, রাশিয়া এবং সোভিয়েত ইউনিয়নে ঐ মোচাকের ব্যাপক ব্যবহার শর্র হয়। দদৌ দীর্ঘকাল ধরে 'American Bee Journal' পত্রিকার প্রধান সম্পাদক ছিলেন। তাঁর 'মোচাষের সংক্ষিপ্ত পাঠ্যক্রম' ও 'দদোঁ মোচাকের বিবরণ' এবং ল্যাংস্ট্রথ-এর লেখা 'মোচাক ও মধ্মাক্ষিকা' বইটির যে সংশোধিত সংস্করণ তিনি করেছিলেন তা ফ্রান্স এবং আমেরিকা যুক্তরাজ্যের সীমানার বাইরেও ব্যাপকভাবে পঠিত হয়ে আসছে।

ফাঞ্চ রুশক্ত (১৮১৯-১৮৮৮), অজ্বীয় সামরিক বাহিনীর মেজর ছিলেন। কিন্তু তাঁর সতি্যকারের পেশা ছিল মোচাষ। তাঁর পুরের কাছ থেকেই তিনি ঘটনাক্রমে চাক থেকে মধ্ব নিষ্কাশনের জন্য কেন্দ্রাতিগ বল কাজে লাগানোর ইংগিত পান। একদিন তিনি তার ছেলেকে প্লেটে করে এক টুকরো মধ্কোষ দিয়েছিলেন। কেন যেন ছেলেটি ঐ প্লেটটা থলেতে রেখে দিয়ে দোলাতে লাগল। পর্যবেক্ষণশীল পিতা লক্ষ্য করলেন, ঐ ভাবে পাক দিয়ে দোলানোতে মধ্কোষ থেকে মধ্ব গড়িয়ে পড়তে শ্রুর করেছে। এ থেকেই মধ্ব নিষ্কাশনের যন্ত তৈরীর চিন্তা তার মাথায় আসে। তার প্রথম মডেলটি যদিও খ্ব প্রাথমিক ধরনের ছিল এবং একালে তৈরী যন্তের সাথে তার কোন মিল নেই (মূল যন্তের আম্ল পরিবর্তন সাধনই এর কারণ), তব্ব সারা বিশ্বের মৌমাছি পালকরা বিপান উৎসাহের সাথে ঐ যন্তিটকে তখন গ্রহণ করেছিলেন। ১৮৬৫ সালে রুশকা মৌমাছি পালকদের চতুর্দশ কংগ্রেসে জার্মান ও অস্ট্রো-হাঙ্গেরী মৌমাছি পালকদের কাছে তাঁর ঐ মধ্ব নিষ্কাশক যন্তের কার্যপদ্ধতি প্রদর্শন করেন।

জোহান গ্রেগর মেণ্ডেল (১৮২২-১৮৮৪): বংশগতিবিদ্যার জনক। মৌমাছি পরিবার নিয়ে তিনি বহু গুরুত্বপূর্ণ গবেষণা করেন। মোমাছিদের প্রতি তাঁর আগ্রহের সূত্রপাত ছেলেবেলা থেকেই। ১৮৪৩ সালে ব্রনো'তে সেন্ট অগাস্টাইনের মঠে তিনি মৌমাছি নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষার সংযোগ পান এবং নিজের খরচে ৫০ টিরও বেশী বসতি সমেত একটি মৌ-চাতাল তৈরী করেন। ১৮৭০ থেকে ১৮৭৮ সালে তিনি মোরাভীয় মৌমাছি পালন সমিতির সক্রিয় সদস্য ছিলেন। তিনি ঐ সমিতির নির্বাচিত সভাপতি ও সম্মানিত জীবন-সদস্য ছিলেন। তাঁর মোশালায় নানা জাতের (সাইপ্রীয়, জার্মান, ইতালীয় ও মিশরীয়) মৌমাছি ছিল। তিনি নতুন জাতের শংকর মৌমাছি জন্মানোর চেড্টা চালান। চেস্নোকোভা সাবিকি ভাবেই চিন্তা করেছেন যে, সত্তর দশকে মেশ্ডেল মৌমাছি নির্বাচন নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা শ্বরু করেন। তবে কিছ্মদিনের মধ্যেই তিনি ঐ পরীক্ষা-নিরীক্ষা ছেড়ে দেন। পরবর্তীকালে 'ব্রিয়াস্কো' ও 'ভোষ্কে' বহুপতিত্ব (Polyandry) আবিস্কার করার পর এবং ম্যাকেন্জে ও রবার্ট কৃত্রিম শত্রু নিষেকের কৌশলের ক্ষেত্রে অগ্রগতি সাধন করার পরই এ ক্ষেত্রে সাফল্য আনা সম্ভবপর হয়েছিল।

আন্দেই জ্বারেড্ (১৮২৩-১৯০২), আইন অধ্যয়ন করলেও মৌমাছি পালনের বিশেষজ্ঞ ও তার সন্দির প্রচারক হয়ে ওঠেন। ঘটনান্দম়ে তিনি মৌমাছি পালক হলেও এতে এমনভাবে এগিয়ে যান যে কখনও আর পিছন দিকে তাকার্নান। বিদেশ ভ্রমণকালে তিনি বার্ট্রান্ড ও কাওয়ানের মত বিশিষ্ট মৌমাছি পালকের সাথে পরিচিত হন। অধ্যাপক আ. ম. বৃতলেরভের মৃত্যুর পর জ্বারেভ্ 'র্সকীই প্চেলোভোদ্নীয় লিস্তক' এর সম্পাদকের দায়িত্ব গ্রহণ করেন। এ ছাড়াও তিনি ঝেয়ারজনের 'মৌমাছি পালন' এবং কোয়ানের 'ইংরেজ মৌমাছি পালকদের নির্দেশিকা' বইটি রুশ ভাষায় অনুবাদ করেন (যথাক্রমে ১৮৬০, ১৮৮৭)। তাঁর প্রাণবস্ত ও ফলপ্রস্কু কাজের জন্য জ্ব্বারেভ্ রুশী মৌমাছি পালক সমিতর সম্মানীয় সদস্য নির্বাচিত হন এবং জেনেভা শিল্প প্রদর্শনীতে রোপ্য পদক ও ১৮৯৬ নিঝ্নিনোভ্গোরোদে অনুষ্ঠিত নিখিল রাশিয়া শিল্প প্রদর্শনীতে ডিপ্লোমা (দ্বিতীয় শ্রেণী) লাভ করেন।

এফ. ডরিউ. ডোগেল (১৮২৪-১৮৯৭) যখন সর্বপ্রথম মোমাছি বসতির সাথে পরিচিত হন তখন তাঁর বয়স মার ছ'বছর। কিছ্ব্দিনের মধ্যেই তিনি স্থানীয় একজন মোমাছি পালকের প্রিয় ছার হয়ে ওঠেন। ছেলেবেলায় একদিন ভোগেল মোমাছিকে একটুও ভয় না করে প্রতিবেশী এক মোমাছি পালকের মোচাক থেকে মধ্ব নিন্দাননে সাহায্য করেছিলেন। তাঁর ধ্বম প্রয়োগ যক্র ব্যবহার করে লক্ষ্য করেছিলেন মোবসতির জীবনযারা। মোমাছিপালকের কাছ থেকে প্রক্রেকার হিসেবে পেয়েছিলেন কয়েক টুকরো মধ্বকাষ। কিশোর ভোগেলের সে কি উল্লাস! দোঁড়ে মায়ের কাছে ছবুটে গিয়ে সব কথা খবুলে বলেছিলেন।

মৌমাছিদের প্রতি ফ্রেডারিকের উৎসাহ ও ঝোঁক দেখে তার বাবা নয় বছর বয়সে তাঁকে একটা মৌচাক উপহার দেন। পরবর্তাঁকালে ভোগেল ঘটনার স্মৃতিচারণ করেছেন এভাবে: 'যেদিন আমি মৌচাকটা উপহার পেলাম আমার শৈশবের সেই দিনটি ছিল আমার জীবনের এক মন্তবড় দিন'। 'দশ্ডে ঝুলানো আমার সেই প্রথম মধ্বকোষটা বের করে নিয়ে আমার হব্ব স্থার কাছে গেলাম; তখন আনদ্দে উল্লাসে তাকে নয়, প্যান্তর ঝেয়ারজনকে আমার চুম্ব দিতে ইচ্ছে হল।' লিখতে গিয়ে এভাবেই উৎসাহী' মৌমাছি পালক হিসেবে নিজেকে বিচিত্র করেছেন তিনি। ছেলেবেলার সথ তার সারা জীবনের কাজ হয়ে দাঁড়িয়েছিল। তিনি বহ্ বছর ধরে জার্মান মৌমাছি পালকদের সাময়িকীর সম্পাদক ছিলেন।

আলেক্সেই আন্দ্রিয়াশেড (১৮২৫-১৯০৭): কিয়েভ বাল্যবিদ্যালয়ের নিক্ষক ও প্রধান নিক্ষক থাকাকালে মৌমাছিদের সান্নিধ্যে আসেন। তার আগ্রহ এতই ঐকান্তিক ছিল যে মৌমাছি পালনকে তিনি তাঁর সহকর্মী ও ছাত্রদের অস্তরে গে'থে দেয়ার চেন্টায় সফল হয়েছিলেন। অধস্তন নিক্ষকদের সহায়তায় ১৮৬০ সালে তিনি একটি আদর্শ পরীক্ষাম্লক মৌশালা প্রতিষ্ঠা করেন এবং মৌমাছি পালনকে জনপ্রিয় করার উদ্যোগ নেন।

তার উদ্যোগেই ১৯০২ সালে কিয়েভে মৌমাছি পালকদের একটি স্কুল প্রতিষ্ঠিত হয়। কিছন্দিন পর তা অবশ্য কিয়েভের কাছে বোয়ারকায় স্থানান্ডরিত হয় (১৯০৭ সালে)। ১৯১৭ সালের বিলপবের পর মৌমাছি পালকদের বোয়েরকা কারিগরী বিদ্যালয় বহু বছর ধরে চাল্ ছিল। স্কুল প্রতিষ্ঠা ও ৮০টি মৌচাক সমেত নিজের মৌশালা তাতে দানক'রে আন্দিয়াশেভ তার নিজের সঞ্চয়ের ২০ হাজার র্বল খরচ করেন।

অধ্যাপক আ. ম. বৃত্তলেরড (১৮২৮-১৮৮৬) — একজন বিখ্যাত রসায়নবিদ। বিজ্ঞানভিত্তিক মোচাষের তিনি জনক। এ ছাড়া তিনি 'র্স্কিই প্চেলোভোদনিই লিস্তক' (র্শী মোমাছি পালনের সংবাদপত্র) পত্রিকার প্রথম সম্পাদক ছিলেন। ১৮৭৪ সালে তিনি র্শ বিজ্ঞান একাডেমীর সদস্য হন। কাজান ও সেন্ট পিটার্সবৃগ বিশ্ববিদ্যালয়ে রসায়ন চর্চার ৩৪ বছরের অভিজ্ঞতা থেকে তিনি বৃব্বতে পেরেছিলেন, একবার মোমাছির যাদ্র স্পর্শে এলে তা থেকে আর বিচ্ছিন্ন হওয়া সম্ভবপর নয়। তিনি তাঁর ছ্বটির দিনগ্র্লো বায় করতেন কাজান প্রদেশের বৃংলেয়ভকা গ্রামে। সেখানে তিনি যে ১০০টির মত মোবর্সতি লালন-পালন করতেন তার মধ্যে ককেশীয়, ইতালীয় ও র্শী জাতের মোমাছিও ছিল। তার মোউদ্যান ছিল স্ব্ধাময় বহ্জাতের ফল, প্রেপ্র উদ্ভিদরাজিতে পরিস্ক্রণ।

১৮৬৭-৬৮ সালে প্রন্শিয়ায় তাঁর দ্রমণকালে ঝেয়ারজন, ইয়ান বারলেপ্শ্ সহ অনেক জার্মান মৌপালকের সাথে তাঁর সাক্ষাৎ হয়। ১৮৭১ সালে মুক্ত অর্থনীতি সমিতির এক সভায় তিনি বিজ্ঞানভিত্তিক মৌমাছি পালনকে পরিচিত করে তোলার ক্ষেত্রে কতিপর পদক্ষেপের বিষয়ে একটি নিবন্ধ পাঠ করেন। সেখানে তিনি মৌমাছি পালকদের একটি বিশেষ সংগঠনে সমবেত হওয়য়া উপর গ্রন্থ আয়োপ করেন। তাঁর নিজের এবং তাঁর ছাত্র ও অন্সারীদের (কাল্যাতিয়েভ্, ইজেরগির, কাবল্বভ্, কুলাগিন প্রম্খ) উদ্যোগে ম্কু অর্থনীতি সমিতির সাথে সংশ্লিষ্ট মৌমাছি পালন সংক্রান্ত একটি কমিশন গঠিত হয়। ১৮৮৬ তে তিনি উল্লিখিত সাময়িকী প্রকাশের কাজ সংগঠিত করেন এবং তার প্রথম সম্পাদক হন।

লেড তল্ডোম (১৮২৮-১৯১০): এই প্রখ্যাত ঔপন্যাসিক সারা জীবন মৌমাছিতে বিভোর ছিলেন। শৈশবে প্রায়ই তিনি তাদের পারিবারিক এস্টেট ইয়াস নায়া পোলিয়ানা থেকে ছয় কিলোমিটার দরের আর্ভাসয়াননিকোভার মোমাছিশালা দেখতে যেতেন। সেখানকার বুডো মৌমাছিপালকের সাথে মৌমাছি নিয়ে আলাপ-সালাপ করে তিনি দার্ণ আনন্দ পেতেন। বুড়োটা নিজের হাতে সর্বাকছ্ম করত বলে তাকে তিনি রবিনসন বলে ডাকতেন। কিশোর বয়সী তলস্তোয়কে প্রায়ই বলতে শোনা যেত যে, বড় হলে তিনি ঐ ব্বড়োর মতই সারাটা জীবন কাটাবেন। ১৮৬৩ সালে কিছু মৌমাছি তার নিজের হলে তিনি নিজেই সেগ্রলোর দেখাশ্বনা করতে লাগলেন। ১৮৬৪ সালে তিনি লিখলেন: 'আমি পুরোদন্তর মৌমাছি পালক হয়ে গেছি।' ১৮৮৫ তে তার দ্বী সোফিয়া আন্দেয়েভূনা তাঁর রোজনাম্চার এক জায়গায় লেখেন: 'মোশালাটাই এখন তাঁর কাছে সমস্ত প্রথিবী। বাড়ীর কারুর মোমাছি নিয়ে না মেতে উপায় নেই'। তাঁর রচনায় তল্স্ডোয় মৌমাছির জীবন ও মোচাকের নিরাময়িক সোন্দর্যের কথা লিপিবদ্ধ করেছেন। 'আহ্না কারেনিনা' উপন্যাসে লেভিনের মৌবাগিচার বিচিত্র শোভা ও মৌমাছির মনোম্বন্ধকর জীবন প্রকৃতির এক বিস্ময়। এখানে মান্ব প্রকৃতির সামনে দাঁড়ায়। মহাকাব্যিক উপন্যাস 'সমর ও শান্তি'তে কুতুজভ বিহীন মস্কোকে তুলনা করা হয়েছে রাণীহীন মোচাকের সাথে। আবার 'প্রনর্বুখান' উপন্যাসে তিনি লিখেছেন: 'মমতা ছাড়া মৌমাছির কাছে যেমন যাওয়া যায় না, প্রেম ছাড়াও তেমনি মানুষের কাছে নয়। এমনি হল মোমাছির চরিত...।'

নিকোলাস ওয়াগনার (১৮২৯-১৯০৭): ২৫ বছরে ডি. এস. সি

ডিগ্রী অর্জন করেন এবং ৩১ বছর বয়সে কাজান বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রাণিবিজ্ঞান বিভাগে যোগ দেন। মৌমাছি তার স্ব্যু, স্বাস্থ্য ও অনুপ্রেরণার সার্বক্ষণিক উৎস ছিল।

ইছান লিউবার্রাঙ্গ্ক (১৮৩২-১৯০১): মৌমাছির হুলের বিষ ব্যবহারের দিশারী। তিনি যে মৌমাছি-ফুল পরিবহক (bee-flower conveyor) প্রকল্পের উদ্ভাবন করেন তার বাস্তব কার্যকারিতা এখনও বহাল রয়েছে। ১৮৮৫ সালে এই প্রসঙ্গে তিনি লিখেছেন, 'আমার কল্পনা উদ্ভট ছিল না। বরং সে ছিল একটা স্বপ্ন যা হয়তো কোন দিন ইউক্রেনের কোন এক ছোট প্রান্তে বাস্তবায়িত হবে।' অক্টোবর বিপ্লবের পর ডাঃ লিউবার্যান্সকর সেই স্বপ্ন সফল হয়েছিল।

আদাতোলি বোগদানছ (১৮৩৪-১৮৯৬) রাউলিয়ের-এর অধীনে প্রাণিবিজ্ঞান ও মোমাছিতত্ব অধ্যয়ন করেন এবং ১৮৫৮ সালে তাঁরই উত্তরস্বাী হিসেবে মস্কো বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রাণিবিদ্যার অধ্যাপক পদে যোগদান করেন। অত্যন্ত মেধাবী এই প্রাণিবিজ্ঞানী রাশিয়ার বিজ্ঞান একাডেমীর পত্র-সদস্য নির্বাচিত হন। শতাধিক বছর আগে প্রতিষ্ঠিত ইজমাইলোভা মোশালার তিনি ছিলেন অন্যতমু পুষ্ঠপোষক।

তিনি এমন এক বিদ্যালয়ের প্রতিষ্ঠাতা বেখান থেকে অধ্যাপক
ন. ভাগনার, অধ্যাপক ন. নাসেনভ্, অধ্যাপক কোঝেভ্নিকভ্ প্রমুখের
মত বিখ্যাত ব্যক্তিত্ব বেরিয়ে এসেছে। বোগদানভ রুশ মৌমাছি পালক
সমিতির সম্মানীয় সদস্য ছিলেন। তাঁর মৃত্যুর পর এই সমিতি তার
নামান্সারে বোগদানভ্ পদক প্রবর্তন করে। বিজ্ঞান ভিত্তিক মৌমাছি
পালনের ক্ষেত্রে অবদানের জন্য প্রতি বছর এই পদক দেয়া হয়ে থাকে।

গেনাদি কান্দ্রাতিয়েড (১৮৩৪—১৯০৫)-এর কণ্ঠস্বর ছিল মধ্র এবং ইটালীতে পড়তে যাওয়ায় কিছ্বদিনের মধ্যেই তিনি মিলানের বিখ্যাত La Scale অপেরা হাউজে অনুষ্ঠানে অংশ নিতে শ্রুর করেন। রাশিয়ায় ফেরার পর তিনি পিটার্সব্রের্গের মারিইন্স্কি থিয়েটারে (বর্তমানে লোলনগ্রাদের কিরোভ অপেরা ও ব্যালে থিয়েটার) প্রধান প্রযোজক হিসেবে কাজ করেন। আগেই বলা হয়েছে তিনি অধ্যাপক আ. ম. ব্তলেরভের পরামর্শে মোমাছি পালনকে পেশা হিসেবে বেছে নেন এবং শীঘ্রই এক বিরাট মোশালার মালিক হন। প্রায়ই সফরে বের হলে কান্দ্রাতিয়েভ সমসাময়িক বিখ্যাত মোমাছিপালকদের সাথে সাক্ষাং

করতেন এবং সেখানেই তাদের পদ্ধতিগ্নলো পরীক্ষা করে দেখতেন। ১৮৯২ সালে তিনি মৌমাছি পালন সংক্রান্ত বিদেশী রচনার ব্লেটিন 'ভেস্ৎনিক ইনোস্ত্রানেই লিতেরাতুরী প্চেলোভোদ্স্তভা' প্রকাশনায় কাজ সংগঠিত করেন। এ ছাড়াও তিনি ল্যাঙ্স্ট্রথের 'মৌচাক ও মধ্মিক্ষিকা', কুকের 'মৌমাছিপালকের সঙ্গী', বাট্রান্ডের 'মৌমাছি পরিচর্যা', ডা: আ. ডুবিনির 'মৌমাছি পালনের ব্যবহারিক দিক' এবং দদোঁ-এর 'দদোঁ মৌচাকের বিবরণ' গ্রন্থের রুশী সংস্করণগ্রনি সম্পাদনা করেন। কাল্যাতিয়েভ তাঁর নিজের মৌশালায় নানা পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণ চালান এবং তা থেকে তাঁর এই প্রত্যের জন্মায় যে, 'সরঞ্জাম-সভিজত উপযুক্ত মৌবাগিচা সত্যিকারের প্রাকৃতিক হাসপাতাল (এই কাজে নিবিষ্ট হয়ে তিনি মারাত্মক স্নায়বিক রোগ থেকে ভাল হয়ে ওঠেন)।

জর্জেস লেয়ান্স (১৮৩৪-১৮৯৭), লিলিতে কারিগরী শিক্ষা গ্রহণ করেন। মোমাছিপালনে তার জীবনব্যাপী আগ্রহ দেখা যায়। তিনি অনুভূমিক মোচাকের উদ্ভাবক এবং তা তাঁর নামে পরিচিত। ১৮৭৪ সালে তাঁর 'মোমাছি পালনের ভূমিকা' প্রকাশিত হলে তিনি ফ্রান্স ও রাশিয়ায় বিখ্যাত হয়ে ওঠেন। ১৮৯০ থেকে (মোমাছি পালকদের প্রথম কংগ্রেসের পর) মৃত্যু পর্যন্ত লেয়ান্স ফরাসী মোমাছি পালক সমিতির সভাপতি ছিলেন।

আলেকসান্দার উস্পেন্দিক (১৮৩৫-১৯০২) বিজ্ঞান ভিত্তিক মোমাছি পালনের ক্ষেত্রে প্রথমসারির প্রবক্তা। তার জনপ্রিয় ও চমকপ্রদ বই 'প্চেলোভোদস্ত্ভো সামোউচিতেল দ্লিয়া শ্কোল ই নারোদা', উপ্রোঝেমো ই চিস্তো প্রাকতিচেস্কোয় (স্কুল ও সাধারণের জন্য সহজ্ব ও প্ররোপ্রির ব্যবহারিক শেখার বই; ১৮৭৯)-এর জন্য তাঁকে প্রথম পিটার প্রস্কার প্রদান করা হয়। প্যারিস প্রদর্শনীতে খণিডত কাঠের মোচাক প্রদর্শন করে তিনি স্ব্ণপদক লাভ করেন।

আমোস ইছস রুট (১৮৩৯-১৯২৩)-এর সম্পর্কে আমরা আগেই উল্লেখ করেছি যে, মৌমাছি পালনকে জনপ্রিয় করার ক্ষেত্রে তিনি ছিলেন বিখ্যাত আমেরিকান প্রচারক। তাঁর 'মৌচাষের অআকখ' (১৮৭৭) গ্রন্থের বৈইটি রুশ সহ বহু ভাষায় অন্দিত হয়েছে) ভূমিকায় তিনি ১৮৬৫ সালের আগণ্ট মাসের একটি ঘটনার বর্ণনা দিয়েছেন। সেদিন তার মাথার উপর দিয়ে এক ঝাঁক মৌমাছি উড়ে গিয়েছিল। তার আগ্রহ দেখে

তার এক সহকর্মী জানতে চাইল মোমাছির ঝাঁকটাকে পাকড়াও করলে সে তাকে কত দেবে। কাজটা অসম্ভব ভেবে রুট এক ডলার দিতে রাজি হলেন। সহকর্মীটি যখন একটা বাক্সে করে মোমাছির ঝাঁক নিয়ে এলো তখন তা দেখে রুট বিসময়ে হতবাক। সেদিন থেকে নিছক মোমাছি দেখায় নিজেকে আটকে না রেখে রুট জনে জনে জিজ্জেস করে তাদের সম্পর্কে সব কিছু জেনে নিতে লাগলেন।

মৌমাছি নিয়ে প্রথম যে বইটি তিনি পড়েন তার কথাও তিনি স্মরণ করেছেন। অন্য এক কাজে 'ওহিও'র ক্লেভল্যান্ডে গেলে বইয়ের দোকানগর্লোতে বই খোঁজা ছাড়া আর কিছ্রই তাঁর পক্ষে দেখা সম্ভব হল না। তিনি দ্বটো মাত্র বই পেলেন এবং ল্যংস্ট্রথের বইটাই তার পছন্দ হল। কারণ, তাতে পাঠক গভীর মমতার সাথে পরিচিত হবার স্ব্যোগ পায়। বাড়ী ফেরার পথে বইটি পড়া শ্রুর্করে তিনি ব্রুলেন এ এক সাত্যকারের রক্ষভান্ডার। অজানা অন্য কিছ্র তার কাছে এত মোহনীয় মনে হয় নি। এমনকি রবিনসন কুশো পর্যন্ত এর কাছে কম আকর্ষণীয় মনে হল। আর যে ভাবনাটি তাঁর হদয় স্পর্শ করল তা হল, তাঁর পড়া এই বিস্ময়কর প্রাণীদেরকে বাড়ীতে বসে দেখা ও বোঝা তাঁর পক্ষে সম্ভব হবে, তার জন্য দ্রে দেশে যেতে হবে না।

করেক বছরের মধ্যে রুট তাঁর মৌশালায় মৌমাছি বসতির সংখ্যা বাড়িয়ে ৩৫টি করে কিছুটা সাড়া জাগাতে সক্ষম হলেন। কিছু শীতকাল পার হবার পর কোন মতে মাত্র ১১টা রক্ষা পেল। প্রতিবেশী ও বন্ধরা সাথে সাথেই বলাবলি শ্রুর্ করে দিল, 'এ আমরা আগেই বলেছিলাম।' কিছু মোটেও ক্ষান্ত না হয়ে বিপ্রল উদ্যমে তিনি কাজ চালিয়ে গেলেন এবং একটা গ্রীষ্মের মধ্যেই তার মৌশালায় মৌচাকের সংখ্যা ১১ থেকে ৪৮-এ পেণছল এবং তা থেকে এক বছর পরে ২৭৮০ কিলোগ্রাম মধ্য পাওয়া গেল। কিছুদিনের মধ্যেই তিনি 'মৌচাষে মধ্যকরী' নামে একটি সাময়িক পত্রিকা বের করলেন। এভাবে একটা বাজি হারার ফলে যে আগ্রহ তার জেগেছিল তাই তাকে বিশ্ববিখ্যাত করে দিল। তাঁর 'মৌমাছি পালনের অআকখ' এবং 'মৌমাছি পালনের অন্যক্ষার বিস্বর্গ চন্দ্রবিন্দর্শ বহুবার প্রনম্বিদ্রত হয়েছে এবং তা এখনও এ বিষয়ে সেরা বইগ্রলোর একটি।

টি. ডব্লিউ. কোয়ান (১৮৪০-১৯২৬): প্রকোশলী ও প্রথম সারির

মৌমাছি পালক। কোয়ান একজন প্রকোশলীর সন্তান। তাঁর জন্ম রাশিয়ায়। ১৮৬০ সালে আমেরিকা যুক্তরান্ট্রে সফর করে তিনি মৌমাছি সম্পর্কে প্রাণবস্তভাবে আগ্রহী হয়ে ওঠেন। তাঁর প্রচেন্টায় ব্টিশ মৌমাছিপালক এসোসিয়েশন গড়ে ওঠে এবং তিনি তাঁর সভাপতি হন। তিনি একটি মধ্ম নিস্কাশক যন্ত্র বানান এবং তা তাঁর নামে প্রচলিত আছে। ব্টেনের মৌমাছি চাষে বিপশ্ল অবদানের জন্য লন্ডন মৌমাছি পালক ক্লাব ১৯২৩ সালে তাকে স্বর্নপদকে ভূষিত করে। তিনি কয়েকটি বইও প্রকাশ করেছেন: 'ইংরেজ মৌমাছি পালকের নির্দেশিকা' (১৮৮৭), 'মধ্ম মক্ষিকা' (১৮৯৫) ও 'মোম' (১৯১১)।

ইছান রুর্বানকছ (১৮৪৪-১৯০৬): প্রকোশলী হিসেবে প্রশিক্ষণ লাভ করেন। কিন্তু পেশা ও নেশা হয়ে ওঠে মৌমাছি পালন। রাশিয়ায় মৌমাছি পালনের উন্নতি সাধনে তিনি অনেক কিছ্ করেছেন। বিভিন্ন বিজ্ঞান সাময়িকীতে তার ৫০ টিরও বেশী চমকপ্রদ লেখা প্রকাশিত হয়েছিল।

গিলবার্ট ভূলিটল (১৮৪৬-১৯১৮), আর্মেরিকান মৌমাছি পালক। চাকের অবিকল প্রতির্প সহ নির্মিত বিশেষ আধারে শ্কেকীটকৈ স্থানান্তরিত করে রাণী মৌমাছি লালন-পালনের নিজম্ব পদ্ধতি আবিৎকারের জন্য তিনি বিখ্যাত। ১৮৮৯ সালে তাঁর 'বিজ্ঞান সম্মত ভাবে রাণী মৌমাছি লালন-পালন' গ্রন্থটি প্রকাশিত হয়।

থিওফাইল ংসেসেলাঁস্ক (১৮৪৬-১৯১৬) লভোভ্ বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ও স্লাভোনিক মোচাকের উদ্ভাবক। তিনিই প্রথম দেখান যে, 'ফাউল রুড' রোগের কারণ ছত্রাকে (fungus) নয়, ব্যাকটেরিয়া।

মোচাষের ইতিহাসে ৎসেসেল্ স্কির স্থান সহজাত গবেষক, দক্ষ শিক্ষক এবং অসাধারণ মোমাছি বিশারদের। তাঁর দুই খণ্ডের 'বাণিজ্যিক মোমাছি পালন বা বিজ্ঞান ভিত্তিক দ্ভিউঙ্গী'; 'স্দুদীর্ঘকালের অভিজ্ঞতা বা লাভজনক মোউদ্যান' এবং তাঁর 'মধ্সুরা তৈরী বা মধ্ব ও ফল থেকে পানীয় উৎপাদনের কলাকোশল' পোলিশ ও রুশ ভাষায় প্রকাশিত হয় এবং তার কয়েক সংস্করণ হয়।

সেগেই গ্লাজেনাপ (১৮৪৭-১৯৩৭): বিখ্যাত জ্যোতির্বিদ, সোভিয়েত ইউনিয়নের বিজ্ঞান একাডেমীর সম্মানীয় সদস্য, প্যারিস একাডেমীর দ্রাঘিমা ব্যারোর প্র-সদস্য, কৃতী বৈজ্ঞানিক ও শ্রমবীর খেতাবে ভূষিত। মোমাছি পালনের ক্ষেত্রে তিনি প্রথম কাতারের রুশ বিশেষজ্ঞ। অধ্যাপক আ. ম. বৃতলেরভ-এর পরামর্শে তিনি ১৮৮৬ সালে মোমাছিদের নিয়ে কাজ শ্বর্ করেন এবং দীর্ঘ ২৪ বছর তিনি ভেন্তনিক রুশকোভা অব্শেস্ত্ভো প্চেলোভোদস্ভা' (রুশী মোমাছি পালক সমিতির অগ্রদ্ত) নামে সামায়কী সম্পাদনা করেন। গ্লাজেনাপের 'মোমাছিশালা ছাড়া কোন বাগান নয়, মোমাছি ছাড়া কোন ফল নয়' প্লোগানটি উদ্যান পালকের ক্ষেত্রে মোমাছির প্রয়োজনীয়তার উপর গ্বর্ম আরোপ করে।

১৮৯১ সালে সেন্ট পিটার্সবির্গে রুশী মৌমাছি পালক সমিতি প্রতিষ্ঠিত হলে গ্লাজেনাপ তার প্রথম সভাপতি নির্বাচিত হন। প্রচন্ড উৎসাহ নিয়ে তিনি সদস্যদের মাসিক সভা সংগঠিত করেন, সমবায় ফারুপাতি, মধ্ন, মোমের একটি কেন্দ্রীয় ভান্ডার গড়ে তুলতে দেশের সেরা মৌমাছি পালকদের তিনি উদ্বৃদ্ধ করেন। ১৮৯১ সালে অনর্ভিত মৌমাছিপালকদের প্রথম রুশ কংগ্রেসে এবং সাত বছর পর একাতেরিনোদারে (বর্তমান ক্রাস্নোদার) অনুষ্ঠিত দ্বিতীয় কংগ্রেসে তিনি একজন সন্ধিয় পৃষ্ঠপোষক ছিলেন। ১৯০০ সালে তিনি প্যারিস প্রদর্শনীতে স্বর্ণপদক লাভ করেন।

গ্লাজেনাপ মৌমাছি পালনের ক্ষেত্রে ৩০ বছর ধরে বিরামহীন, একনিষ্ঠ কাজ করেছেন। ১৯২৬ সালে তিনি 'ক্ষ্বদে মৌবাগিচা' নামে ছোট অথচ মজার একটি বই প্রকাশ করেন।

কাজিমির ল্ব্যুইম্কি (১৮৪৭-১৯০২): পোল্যান্ডের মৌমাছি পালক।
তিনি একটা মৌচাক আবিষ্কার করেন যা আজও তাঁর নামের স্মৃতি
বহন করে। পোল্যান্ড ও রাশিয়াতে তা ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। তিনি
মৌমাছির চাষ সন্বন্ধে অষ্ট্রেলিয়া, ফ্রান্স, ইতালী, জার্মানী ও
স্কুইজারল্যান্ডে পড়াশ্বনা করেছেন। 'মৌচাষ' নামে তার বইটির পাঁচটি
সংস্করণ হয়েছে।

ভার্মিল ভাশচেনকো (১৮৫০-১৯১৮): পোলতাভা'র কাছে পিরিয়েম্লাভ্ল্-এ ছেলেবেলায় মোমাছির সাথে তাঁর প্রথম বন্ধত্ব হয়। তিনি কিয়েভে মোমাছি পালনের উপর অনেক প্রদর্শনী সংগঠিত করেন। পরে মোমাছি পালন বিভাগের সভাপতি হিসেবে ১৯১৩ সালে নিখিল র্শ প্রদর্শনী সংগঠিত করেন এবং তার প্রচুর বায়ভার নিজেই বহন

করেন। বোয়ারকা মৌমাছি পালন কারিগরী বিদ্যালয় সম্প্রসারিত করার জন্যও তিনি অনেক কর্মশক্তি বায় করেন। ১৯০৭ সালে তাঁকে এই স্কুলের ভার দেয়া হয়েছিল এবং পরে তিনি এ স্কুলের বোর্ডের চেয়রাম্যান হন। তিনি নিজের সাণিত অর্থ থেকে স্কুলের একটি দ্বিতল অংশ নির্মাণ করে দেন।

ইভান ক্লিংডেন (১৮৫১-১৯১২): একজন বিশিষ্ট কৃষিবিদ। তিনি মৌমাছির সাহায্যে পরাগ সংযোগের জন্য যথেষ্ট কর্মশাক্তি ব্যর করেন এবং পরাগ সংযোগের মাধ্যমে ফসলের আবাদ বৃদ্ধি করার ক্ষেত্রে তিনি ব্যাপক পরীক্ষা চালান। বিশেষভাবে লাল ক্লোভার ফুলের উপর এই পরীক্ষা চালাতে গিয়ে তিনি মৌমাছি ও ক্লোভার বীজের উৎপাদনের মধ্যকার পারস্পরিক সম্পর্কের ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় ও সঠিক নানা সিশ্ধান্ত চানতে সক্ষম হন।

জ্ঞাঙ্ক বে'তোঁ (১৮৫২-১৯১৯): বিশিষ্ট মার্কিন মৌমাছি পালক। 
ডাক্ষেণে মৌমাছি পাঠানোর কাজ সংগঠিত করার ক্ষেত্রে তিনি ছিলেন 
দিশারী। তিনি বহন ও স্থানান্তরযোগ্য 'রাণী উৎপাদন কুঠুরি' 
(queen brood chamber) আবিষ্কার করেন। মৌচাষের উপর ব্যাপক 
পড়াশ্না করার পর তিনি বিভিন্ন জাতের মৌমাছি ও ভারতীয় বড় 
মৌমাছি পোষ মানানোর সমস্যা নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালান। এই 
জাতের ভারতীয় মৌমাছি প্রচুর পরিমাণে মধ্ম উৎপন্ন করে এবং 0° সেএর নীচের তাপমাত্রায়ও মৌচাকের বাইরে যেতে পারে। ১৯০৫ সালে 
বে'তোঁ বাকু থেকে আমেরিকা যাকুরান্ট্রে মৌমাছি ও ককেশীয় রাণী 
মৌমাছি পাঠান এবং এভাবে সারা প্রথিবীতে এদের পরিচিত করেন। 
তিনি বিভিন্ন জাতের মৌমাছি (ককেশীয়, ইতালীয় এবং পারস্য ও 
সাইপ্রাস ইত্যাদি দেশের) সংগ্রহ করার জন্য বিখ্যাত হন। তিনি 
আমেরিকা যাকুরান্ট্রের কৃষি বিভাগের প্রথম মৌচাষ শাখার পরিচালক 
হবার সম্মান লাভ করেন এবং এই পদে কয়েক বছর নিষাক্ত থাকেন।

১৯০০ সালে আ. ই. রুট এবং এ. র. রুট নিউইয়ের্কের অ্যামেটিতে বসবাসরত ইটার দ্রাতৃদ্বয়ের মধ্যকার বিবাদের কথা জানিয়েছেন। দুই ভাইয়ের একজন ছিল মোমাছি পালক ও অন্যজন ফল উৎপাদনকারী। ফল উৎপদানকারী ভাইয়ের অভিযোগ তার ভাইয়ের মোমাছি সব ফল খুটে খুটে থেয়ে তার খুব ক্ষতি করেছে। এ জন্য সে তার ভাইকে আদালতে হাজির করে। ১৯০০ সালের ১৭-১৯ শে ডিসেম্বর এই মামলার শ্নানী হয়। লড়াইটা ছিল প্রচণ্ড, কারণ এর 'আসামী' ছিল মৌমাছিকুল। সরকারী কৌশ্বলা ফ্র্যান্ক বেণ্টো কে ধন্যবাদ যে তার অভিজ্ঞতাপূর্ণ সাক্ষ্য-প্রমাণে শেষ পর্যন্ত আসামীরা খালাস পায়। দ্বই বছর পরে উদ্যান পালক ভাইটি অন্য ভাইয়ের কাছে গিয়ে তার মৌমাছির খামারটি তার ফলের বাগানে স্থানান্ডরিত করার অন্বরোধ জানালো। কারণ, মৌমাছিরা চলে আসার পর থেকে তার ফল গাছগ্রলো মঞ্জারিত হচ্ছিল কিন্তু কোন ফল ধরছিল না।

এছ্লাম্পি কামেনেড (১৮৫৩-১৯২২): যৌবন কাল থেকেই মৌমাছি পালনে আবেগপ্র্ণ আকর্ষণ অন্তব করেন। ৩৫ বছর বয়সে তিনি কৃত্রিম মধ্বকোষ ঢালাই করার জন্য খোদাই করা সিলিন্ডার উদ্ভাবন করেন। তিনি দ্বই বছর ধরে সেন্ট পিটার্সব্র্গ্, কিয়েভ, মন্ফোও অন্যান্য শহরে প্রদর্শনী করে তার উদ্ভাবিত যন্তের নক্শা প্রদর্শনে বহু সময় ও কর্মশক্তি বয়়র করেন। প্রদর্শনী ও মৌমাছি পালক সমিতির সঙ্গে সংশ্লিন্ট শিক্ষাম্লক কাজেও তিনি অনেক অবদান রাখেন। তিনি গবেষণা চালানোর জন্য ইভানোভা শহরের প্রান্তে গবেষণার উদ্দেশ্যে একটা আদর্শ মৌমাছি খামার প্রতিষ্ঠা করেন। পরে এই খামারটি তিনি ইভানোভা ভোজনেসেনিক্ক পালটেকনিক্যাল ইনিস্টিটউটের পতঙ্গবিদ্যা বিভাগকে দান করেন।

পাডেল কুলিশড় (১৮৫৪-১৯৩৬) মঙ্গোতে পেরভ (বর্তমান তিমিরিয়াজেভ) কৃষি একাডেমীর একজন অধ্যাপক ও সোভিয়েত ইউনিয়নের বিজ্ঞান একাডেমীর পর্য্য-সদস্য ছিলেন, তিনি প্র্রুক্ষার যোগ্য বিজ্ঞানী সম্মানে অভিহিত হন। তিনি কোয়ানো'র লেখা 'মধ্ম মিক্ষকা'র অনুবাদ করেন। নানা রকমের মোচাক পরীক্ষায় ও মোমাছি পালনের বিভিন্ন পদ্ধতি অনুসন্ধানে তিনি প্রচুর পরিশ্রম করেন। মোচাক সংক্রান্ত যে যাদ্বেদ্রর তিনি প্রতিষ্ঠা করেন তা খুবই বিখ্যাত হয়েছিল।

গাঁন্ত বনিয়ের (১৮৫৫-১৯২২) সরবোনে উন্ডিদবিজ্ঞানের অধ্যাপক ও ফরাসী বিজ্ঞান একাডেমীর সদস্য। তিনি প্রথমে সভাপতি এবং পরে ফরাসী মৌমাছি পালক সমিতির সম্মানীয় সদস্য হন। জর্জ লেরান্সের সাথে একত্রে লেখা তাঁর 'মৌমাছি পালনের প্রুরো পাঠক্রম' বইটি রাশিয়ায় প্রকাশিত হয়। ইছান মিচুরিন (১৮৫৫-১৯৩৫) একজন বিখ্যাত বর্ণসঙ্কর প্রাণিবিদ ও প্রকৃতি রুপান্তরকারী। তিনি বলতেন, 'আমরা এটা আশা করতে পারিনা যে, প্রকৃতি আমাদের দিকে নিজেই তার সাহায্যের হাত বাড়িয়ে দেবে। আমাদের কাজ হচ্ছে, তার কাছ থেকে সকল স্কৃবিধা জাের করে আদায় করে নেয়া।' শিশ্বকাল থেকেই মিচুরিন মৌবাগিচায় তাঁর বাবাকে সাহায্য ক'রে ও কর্মবাস্ত মৌমাছিদের দেখে আনন্দ পেতেন। তাম্বোভে তাঁর ঐতিহাসিক এস্টেটে সব সময়ই একটা-না-একটা মৌখামার থাকত। তার কারণ, পতঙ্গ পরাগায়নে অভিযোজিত উদ্ভিদের ক্ষেত্রে মৌমাছিকেই মিচুরিন সবচেয়ে ভাল পরাগসংযোগী বলে মনে করতেন।

নিকোলাস্ নসোনজ্ (১৮৫৫-১৯৩৩) মন্তেল এবং ওয়ারশ বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রাণিবিজ্ঞানের অধ্যাপক ও বিজ্ঞান একাডেমীর সদস্য। রুশী মৌমাছি তত্ত্ববিদদের মধ্যে তিনি একজন বিশিষ্ট ব্যাক্তিত্ব ছিলেন। ছাত্র থাকাকালীন সময় থেকেই মৌমাছি সম্বন্ধে তিনি আগ্রহী হয়ে ওঠেন ও অধ্যাপক বোগদানভ তাঁকে ইজমাইলোভে মৌমাছিশালায় প্রাণিবিজ্ঞানী হিসাবে কাজ করার জন্য নিয়ে যান। পরে তার উপর মৌউদ্যানের ভার দেওয়া হয়। মৌমাছির সৌরভ গ্রন্থি (aromatic gland) উদরের শেষ প্রান্তের ও তার পূর্ববর্তী খন্ডকের মাঝখানে অবন্থিত — তা আবিস্কার করার পর নাসানোভ বিখ্যাত হয়ে ওঠেন। তাঁর সম্মানে মৌমাছির এই গ্রন্থিকে নাসানোভ গ্রন্থি বলা হয়। মৌমাছি পালনকে জনপ্রিয় করার ক্ষেত্রে তিনি ছিলেন একজন সক্রিয় ব্যক্তিত্ব।

ইছান কাব্লুকছ (১৮৫৭-১৯৪২): বিশিষ্ট মোমাছি বিশারদ ও রসায়নবিদ। মন্কো বিশ্ববিদ্যালয় থেকে বৈশিষ্ট্য সহ স্নাতক পাশের পর তিনি অধ্যাপক আ. ম. ব্তলেরভের অধীনে পড়াশ্না করেন। এই অধ্যাপক একই সাথে তাঁকে মোমাছিপালনে ও রসায়ন শান্দে আগ্রহী করে তুলতে সক্ষম হয়েছিলেন। ১৮৮২ সালে কাবল্বকভ প্রাণী ও উদ্ভিদের জলবায়্ অভ্যন্ততা সমিতিতে মোমাছি পালন বিভাগ প্রবর্তন করেন (পরে তিনি এই বিভাগে সভাপতি হন)। ব্তলেরভের মৃত্যুর পর তিনি রাশিয়াতে মোমাছি চাষের ক্ষেত্রে সেরা বিশেষজ্ঞ বলে গণ্য হন। তাঁর চেষ্টায় বিশেষ ট্রেন ও জাহাজে করে জায়গায় জায়গায় দ্রামামান প্রদর্শনীর আয়োজন করা সম্ভব হয়। হাজার কাজার কৃষক এই চলমান

প্রদর্শনী দেখতে আসেন এবং পরে মৌমাছি সম্বন্ধে আগ্রহী হয়ে ওঠেন। কাবল কভের এই কর্মক্ষেত্র শৃথ্য তাঁর দ্বিতীয় পেশা ছিল না বরং এই ছিল তার প্রধান স্থিটশীল প্রেরণার উৎস। ১৯৩৩ সালে কাবল কভ সোভিয়েত বিজ্ঞান একাডেমীর সম্মানীয় সদস্য নির্বাচিত হন। উজবেক সমাজতান্ত্রিক প্রজাতন্ত্রের বিশেষ রাষ্ট্রীয় মৌমাছি খামার তার নামে নামকরণ করা হয়। ১৯৪২ সালে তিনি তাশখন্দে মৃত্যুবরণ করেন।

আনাতোলে বৃংকেছিচ (১৮৫৯-১৯৪২) ওরেল রিয়ালশ্বলে পড়াশোনা শেষ করার পর পেত্রভ কৃষি একাডেমীতে ভর্তি হন। অবশ্য প্রথম বছরের পরে রাজনৈতিক কার্যকলাপের জন্য তাঁকে সাইবেরিয়ার তোবোল্ম্ক প্রদেশে নির্বাসন দেওয়া হয়। নির্বাসন থেকে ফিরে এসে তিনি ক্রাপিভ্কায় (তুলা প্রদেশ) একটি খামারে স্থায়ীভাবে বসবাস করেন। এখানে তিনি ১৮৯৪ সালে মোমাছির ব্যাপারে আগ্রহী হয়ে ওঠেন। তিনি সবসময় বলতেন য়ে, গ্রাম্য পেশাগ্বলির মধ্যে মোমাছি পালন নিঃসন্দেহে সবচেয়ে প্রতিদানকর পেশা। তাঁর কাছে মোমাছি পালন শ্ব্র্য্ব্ লাভ জনকই ছিল না, বরং উন্মৃক্ত পরিবেশের সকল পেশার মধ্যে এটিকে তিনি সবচেয়ে ক্রাব্রিক বলে মনে করতেন। তিনি দ্ভোবে বিশ্বাস করতেন য়ে, কাঠামো মোচাক য়েমন অধিক লাভজনক তেমনি তা কোনভাবেই মোচাকের ঐতিহ্যবাহী কাব্যিক সোন্দর্যকে খর্ব করে না।

ভার্সিল ইজেরগিন (১৮৫৯-১৯১০) মৌমাছির খামারে তার বাবাকে সাহায্যে করতে গিয়ে ছেলেবেলাতেই মৌমাছির সংস্পর্শে আসেন। যখন তিনি স্কুলের ছাত্র তখন একদিন সিমবিস্ক (বতমান উলিয়ানোভস্ক)-এ অধ্যাপক ব্তলেরভের মৌমাছি খামারে বেড়াতে যান। সেখানে তাঁকে সাদরে গ্রহণ করা হয় এবং তিনি অতিথি হয়ে সেখানে এক সপ্তাহ থাকেন। ব্তলেরভ এই ছোট ছেলেটিকে তার কাজ কর্ম সম্পর্কে সব বলেন এবং মৌমাছির খামারটি কেমন করে রক্ষণাবেক্ষণ করতে হয় তা দেখান। ইজেরগিন তাঁর এই বেড়ানোর স্মৃতিটুকু সব সময় অপ্র্বরামাণ্ডকর অন্ভব নিয়ে সমরণ করতেন। মস্কো ইউনিভার্সিটি থেকে য়াতক পাশ করে (ইতিহাস ও দর্শনিশাস্ত্রে) ইজেরগিন র্শী সাহিত্য পড়তে শ্রুর, করেন। একই সাথে তিনি মৌমাছি পালন সংক্রান্ত বিদেশী বই র্শী ভাষায় অন্বাদ করেন। এই বইগ্র্লির মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো, ল্যাংগসন্টথের 'মৌচাক ও মধ্মেক্ষিকা' (১৮৯২ ও ১৯০২), ফন্

বারলেপ্শ্-এর 'মৌবাগিচার পরিচর্যা' (১৮৯৩), লেয়ান্স-এর 'আধ্নিক পদ্ধতি ব্যবহার করে মৌমাছিদের পরিচর্যা' (১৯০৪)। এছাড়াও তিনি তখনকার জনপ্রিয় 'বিদেশী সাহিত্য ও মৌচাষ বিষয়ক ব্লেটিন' সম্পাদনা করেন। ইজেরগিন র্শী মৌমাছি পালক সমিতির পরিষদের সদস্য ছিলেন এবং সেই যোগ্যতায় তিনি রাশিয়ায় কাঠামো মৌচাকের ব্যবহার, সম্প্রসারণ ও বিজ্ঞান ভিত্তিক মৌমাছি পালনের পদ্ধতিকে বিকশিত করার ক্ষেত্রে অনেক প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ রাখেন।

নিকোলাস কুলাগিন (১৮৫৯-১৯৪০) একজন প্রাণীতত্ত্বিদ ও ক্যিবিজ্ঞান একাডেমীর সদস্য ছিলেন। তিনি একজন নামকরা মৌমাছি বিশারদ। ১৯০৫ সালে নিখিল রাশিয়া মৌমাছি পালকদের যে কংগ্রেস অনুষ্ঠিত হয় তা সম্পন্ন করার দায়িত্ব ছিল তাঁর। পাঁচ বছর পর সোফিয়াতে মৌমাছিপালকদের প্রথম স্লাভ কংগ্রেসে তাঁকে নিখিল স্লাভ ইউনিয়নের সভাপতি নির্বাচিত করা হয়। কুলাগিন ১৯১১ সালে দ্বিতীয় নিখিল স্লাভ কংগ্রেস ও ১৯২২ সালে মস্কোতে তৃতীয় কংগ্রেস আহ্বান করেন। পেত্রভ (তিমিরিয়াজেভ) কৃষি একাডেমীর মৌমাছি খামারের প্রতি কুলাগিন প্রচুর মনোযোগ দেন। ৪০ বংসর ধরে তিনি এই খামারের দায়িত্বে ছিলেন। এই খামারটি এখন তাঁর নামে চাল, আছে। কুলাগিন মোমাছি পালনের উপর কয়েকটি আকর্ষণীয় গ্রন্থ প্রকাশ করেন। এগালির মধ্যে 'মোমাছির জীবন বিজ্ঞান সম্পর্কে', 'মোমাছিদের খাওয়ানো', 'মোমাছির ঝাঁক বাঁধা', 'কাঠামো-মোচাক নির্বাচন' উল্লেখযোগ্য। কয়েক বছর ধরে কুলাগিনের সঙ্গে লেখকের যোগাযোগ ও কয়েক বার সাক্ষাতের সোভাগ্য হয়েছিল। এই অমায়িক ও বিশিষ্ট বিজ্ঞানী ছরিত পদ্ধতিতে ভেষজ মধ্য আহরণের বিশেষ উদ্যোক্তা ছিলেন। অধ্যাপক কুলাগিনকে তাঁর অন্যান্য সহ বিজ্ঞানীরা গভীরভাবে সম্মান করতেন, তাঁকে বহু, জায়গায় সম্মানিত সদস্য করা হয়। সেগ্রাল হলো, মন্তেকা প্রকৃতিবিদ সমিতি, পতঙ্গবিদ্যা সমিতি, প্রাণী ও উদ্ভিদের জলবায়, অভ্যন্ততা সমিতি, বুলগেরীয় পতঙ্গবিদ্যা সমিতি এবং আবও অন্যান্য প্রতিষ্ঠান।

পোর্কির বাখ্মেতিয়েড (১৮৬০-১৯১৩), সোফিয়া ইউনিভার্সিটির অধ্যাপক। ইনি শ্ব্দ্ বিশিষ্ট গবেষক, জীববিজ্ঞানী ও স্বর্পরিচিত পদার্থ-বিজ্ঞানীই ছিলেন না, ব্লগেরিয়ায় প্রথম সারির মৌমাছি পালকদের

মধ্যেও তিনি ছিলেন অন্যতম। ১৮৯৭ সাল থেকে ১৬ বছর ধরে পোকামাকডের (মৌমাছি সহ) দেহের তাপমাত্রা নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালাতে গিয়ে তিনি অসীম কর্মশক্তি নিয়োঞ্চিত করেন। তার মৃত্যুর পরেই শুধু এই কাজ বন্ধ হয়। পোকা মাকডের দেহের তাপমাত্রা মাপার জন্য তিনি একটি বিশেষ ধরনের বৈদ্যাতিক থার্মোমিটার উদ্ভাবন করেন। ইজ ভেস্তিয়া আকাদেমি নাউক-এ 'কীট পতঙ্গের প্রনর ভুজীবনের বিষয়ে আমার গবেষণার উপসংহার এবং উষ্ণ রক্তের প্রাণীদের দেহে তার পরীক্ষা সংক্রান্ত পরিকল্পনা' শীর্ষক রচনায় বাখুমেতিয়েভ এই সাহসী ও প্রতিশ্রবিশীল ধারণা দেন যে, মৌমাছি পালনে যেমন প্রনর্জ্জীবন ব্যবহার করা যেতে পারে (শীতাকালীন খাদ্য ছাড়া ছাজার মৌমাছি বর্সাতর অবস্থার কথা ভাবনে তো একবার!) তেমনি অর্থনৈতিক ক্ষেত্রে ও চিকিৎসাবিদ্যায় (যক্ষ্যা প্রভৃতি রোগ প্রতিরোধে) তা ব্যবহার করা যায়। তাঁর স্বপ্ন এখন বাস্তবায়িত হচ্ছে কারণ, এখন ওষ্ ধ ও শিল্প উপকরণ রক্ষণের কাজের জন্য শৈতোর ব্যাপক ব্যবহার হচ্ছে। ১৯১০ সালে বাথমেতিয়েভকে নিখিল স্লাভ মৌমাছি পালকদের কংগ্রেসে সাধারণ সম্পাদক নির্বাচিত করা হয়।

পাডেল আরলভ্ (১৮৬১-১৯২৮), বিভিন্ন শাখায় পরিবর্ধন সহ সম্প্রসারিত কাঠামো-মোচাক উদ্ভাবন করেন। মোচাক বিষয়ে তিনি একজন বিশিষ্ট বিশেষজ্ঞ যিনি ইজমাইলোভের মোমাছিশালায় ৪২ বছর ধরে মোমাছিদের মাঝে কাজ করেছেন। তাঁকে মোচাকের মডেল ১৯০০ সনের প্যারিস প্রদর্শনীতে দেখানো হয়েছিল এবং সেখানে তাকে গ্রাঁ প্রি (Grand Prix) প্রক্রুকরার প্রদান করা হয়। আরল্ভ ছিলেন বিশেষজ্ঞ কমিটিগ্রলোতে কাজ্কিত, বিশেষ করে যখন আলোচনার বিষয় হলো মোচাক। এটা সম্ভব হয়েছিল মোচাক পালন বিষয়ে রুশ বই-পত্রের উপর তার ব্যাপক অভিজ্ঞতা এবং বিস্তৃতে জ্ঞানের কারণে।

ভ্সেভেলাদ শিমানোভ্দিক (১৮৬৪-১৯৩৪): কিয়েভ শহরের এক শল্য চিকিৎসকের ছেলে। তাঁর পিতার স্বপ্ন ছিল পত্ন তারই পেশা গ্রহণ করবে কিন্তু তার পত্নের ইচ্ছা ছিল অন্যরকম। কিয়েভ সামরিক স্কুল এবং মস্কো আর্টিলারী স্কুলের পাঠ শেষে তিনি জেনারেল ভীফ হেড কোয়ার্টার-এ নিষ্কুত হন। নিজের পছন্দসই চাকুরীতে খ্বই সন্তুষ্ট থাকলেও এই তর্ন্ণ অফিসারের সাথে পরিচয় ঘটলো প. ই.

কোর্ঝেনেভেচ্কির এবং সেই সাক্ষাংকার তাঁর জীবনের গ্রুত্বপূর্ণ মোড় পরিবর্তন ঘটালো। প্রায় সঙ্গে সঙ্গে তিনি তাঁর কমিশন থেকে ইস্তফা দিলেন এবং কিয়েভ-এর নিকট ভোল্ হিনিয়াতে, গ্রামের এক দকুল শিক্ষক হিসাবে কাজ করার ও মৌমাছি পালনের জন্য তিনি চাকুরী থেকে অবসর নেন। মৌমাছি খামার দেখাশোনা করা ও গ্রামের ছেলে মেয়েদের মৌমাছি পালন শিক্ষাদান করাকে তিনি রোমাণিটক পেশা বলে ভাবতেন এবং তার এই ভাবনায় কোন ছেদ পড়ে নি। ১৮৯৯ সালে, মাত্র ৩৩ বছর বয়সে সিমানোভ্চ্কি অন্ধ হয়ে গেলেন কিন্তু শিক্ষকতা বা মৌমাছি পালন কোনটাই তিনি ত্যাগ করলেন না বরং প্রয়োজনীয় কাজ করে যেতে লাগলেন। দ্বীর সহযোগিতায় ১৯১০ থেকে ১৯২৫ সাল পর্যন্ত তিনি তাঁর নিজ মৌমাছি খামারে কাজ করে গেছেন। শীত মৌস্মে বোয়ার্কা বিদ্যালয়ে মৌমাছি পালনের উপর ভাষণ দিতেন।

জন রেনি (১৮৬৫-১৯২৮): কীটতত্ত্বীদ, পরজীবীবিদ ও অ্যাবেডীন বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক। তিনি ছিলেন মৌমাছি রোগ বিশেষজ্ঞ এবং বেশ কয়েকটি রোগের প্রতিষেধক আবিষ্কার করেছিলেন।

শ্রেগার কোঝেছ্নিকছ্ (১৮৬৬-১৯৩৮): মস্কো বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক এবং বিশ্ববিদ্যালয়ের উদ্ভিদবিজ্ঞান যাদ্যুরের পরিচালক। প্রথম কাতারের মৌমাছি পালকও তিনি ছিলেন। ১৮৯০ থেকে ১৯১০ এর মধ্যবর্তী সময়ে তিনি মৌমাছি পালন পাঠক্রমে মৌমাছির প্রাকৃতিক ইতিহাসের উপর অনেকগ্বলো ভাষণ দিয়েছিলেন। ১৯১০ থেকে ১৯২০ সাল পর্যন্ত তিনি ইজামাইলোভা মৌমাছি খামারের দায়িছে নিযুক্ত ছিলেন। ১৯২৮ সালে প্রশান্ত সহাসাগরীয় উপকৃলের উস্ক্রির এলাকায় তিনি ভারতীয় মৌমাছির সন্ধান লাভ করেন।

আউগ্নেস্ত ল্দেডীগ (১৮৬৭-১৯৫৩): আকস্মিকভাবে তিনি মৌমাছি সম্বন্ধে জানতে পারেন। ১৮৯১ সালের শরতের এক দিনে তিনি সংবাদপত্রে পড়েন যে, রেভারেও ফার্ডিনান্দ হার্নসটাগ মৌমাছি পালনে উৎসাহী লোকদের জন্য কিছু বলবেন। ল্দেভীগ সেখানে যেতে মনস্থ করলেন। তিনি কোত্হলী হয়ে পড়লেন। শিক্ষকের সঙ্গে তার বন্ধুত্ব হলো এবং তিনি তার নিজের ধারণা প্রচার করতে লাগলেন যে, মৌমাছি পরিবার একটি একক মৌমাছি-জীব (Bee organism) গঠন করে। ১৯২৫ সালে হার্নন্টাগ-এর মৃত্যুর পর ল্বদভীগ 'তত্ত্বে ও প্রয়োগে জার্মান মোচাষ' সামিরকীটির সম্পাদকের পদ গ্রহণ করেন। ১৯১৬ সালে তিনি 'জেনা' বিশ্ববিদ্যালয়ে তাঁর নিজের সংগঠিত গবেষণাম্লক মোমাছি খামারের গঠনে নিযুক্ত হন। তার ৮০ তম জন্মদিনে (১৯শে জ্বলাই ১৯৪৭) তিনি উক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিতশাস্ব ও প্রকৃতিবিজ্ঞান ফ্যাকাল্টির সম্মানীয় অধ্যাপক নিযুক্ত হন। তাঁর ছাব ও বন্ধ ডঃ হ্যানস অস্ম্যান বর্তমানে তার কাজটি চালিয়ে যাচ্ছেন। ডঃ হ্যানস ১৯৫০ সালে মোমাছি খামারের পরিচালক নিযুক্ত হন। এই খামারের ভিত্তিতে একটি স্বাধীন কৃষি ইনস্টিটিউট প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। এড মুম্ড আলফাদেরী (১৮৭০-১৯৪১): ফ্রাসী মোচাষের

অভ্নুন্ত আলফাদের। (১৮৭০-১৯৪১): ফরাস। মোচাধের অগ্রপথিক। 'মোচাষ অভিধান' (২ খণ্ডে), 'মোমাছি পালনের বাস্তব নির্দেশিকা' (৫ খণ্ডে) প্রভৃতি গ্রন্থের লেখক। মৃত্যুর কিছুনিন আগে তিনি 'মোমাছি পালনের বিশ্বকোষ' (৫ খণ্ডে) শেষ করেন। চলচ্চিত্র শিল্পের প্রথমদিকেই মোমাছি সংক্রান্ত প্রথম ছবিটি তার মোমাছি খামার নিয়েই তৈরী হয়েছিল।

ইপোলিং কোরাভ্লেড (১৮৭১-১৯৫১): ২০ বছর বয়সে যখন গ্রামের স্কুলে শিক্ষক তখন তিনি মৌমাছি নিয়ে কাজ শ্বর করেন। মস্কোর পেত্রভ কৃষি একাডেমীর ছাত্র থাকাকালীন তিনি উৎসাহের সাথে অধ্যাপক ন. কুলাগিন-এর অধীনে ইজমাইলোভা মোশালায় কাজ করেন। ১৯০২ সালে দ্বাতকপর্ব শেষ করে পেশাদার মৌমাছি শিক্ষক হিসেবে পোলতাভা, খারকভ্ ও চেরনিগভ প্রদেশে কাজ করেন এবং উমান উদ্যানতত্ত ও ক্লায় স্কলের (বর্তমানে উমান ক্লায় ইনস্টিটিউট) মৌমাছি খামারটি ৪৪ বছর ধরে পরিচালনা করেন। ১৯৪৫ সালে ৭৫তম জন্মদিনে তাঁকে এই ইনস্টিটিউটের সম্মানীয় অধ্যাপক নিযুক্ত করা হয়। তিনি অনেকগুলো মোলিক প্রবন্ধ রচনা করেন। সবচাইতে গুরুত্বপূর্ণ প্রবন্ধগর্মাল হচ্ছে 'মৌমাছি পালনের গ্রের্ড ও উপকারিতা', 'মৌমাছির নির্বাচন প্রসঙ্গে', 'মোমাছির রোগ এবং তার চিকিৎসা', 'সুধাময় উদ্ভিদ ও সেগর্নালর পরিপোষণ'। ১৯১৭ সালের পরে তার সব গ্রন্থ প্রকাশিত হয় এবং তা কয়েকবার প্রনমর্নাদ্রত হয়। **লেওনিদ পোতেখিন** (১৮৭১-১৯১২): গ. প. কান্দ্র্যাতিয়েভ-এর তত্ত্বাবধানে যুবক বয়সে পিতামাতার এন্টেট-এর মৌমাছি খামারে কাজ করেন। ১৮৮৯ থেকে একজন বিশেষজ্ঞ উপদেষ্টা হিসাবে কৃষি বিভাগে কাজ করেন। ১৯০৬ সালে 'বিদেশ ও রাশিয়ার মোচাকের অগ্রদ্ত'র সম্পাদক নিযুক্ত হন।

ইছান সেরবিনছ (১৮৭২-১৯২৫): মোমাছির রোগের উপর কাজ করেন। জীবাণ্নবিজ্ঞানের অধ্যাপক নিযুক্ত হওয়ার পরে রুশ মোমাছি পালক সমিতির সদস্য নির্বাচিত হন। মোমাছিদের 'ফাউল রুড' রোগের সংক্রমণ থেকে রক্ষা করার জন্য অনাক্রম্যতা নিয়ে পরীক্ষা চালান। এজন্য তিনি ফাউল রুড শুককীট দিয়ে তৈরী নির্যাস সহ বিপ্রল পরিমাণ সম্প্রক খাদ্য মোচাকগ্র্লিতে সরবরাহ করতেন (কেননা টীকা দান স্বাভাবিক ভাবেই ছিল প্রশ্নাতীত)। মস্কো ও পিটার্সব্রুগ মোমাছি পালক কংগ্রেসে পঠিত তার নিবন্ধে রাশিয়ায় মোমাছি পালনের ক্ষেত্রে উৎপাদন বাড়ানোর জন্য বিশেষ প্রদর্শনী মোমাছি খামারের প্রয়োজনীয়তার উপর জ্বোর দেন।

ইনোক্ জান্দের (১৮৭৩-১৯৫২): ব্যাভারিয়ার ফার্লানজেন-এ মোচাষ ইনজিটিউট-এর প্রতিষ্ঠাতা। তিনি কাঠামো-মোচাকের নকশা তৈরী করেন; চম্বর-মোচাকে মোমাছি চাষের উন্নততর পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন; মোমাছিদের জন্য ইথার ফোঁটা প্রবর্তন করেন এবং নসেমাটসিস (nosematosis)-এর কারণ আবিষ্কার করেন। তার অনেক বই মোমাছি পালনের অগ্রগতিতে গ্রুর্ম্পর্ণ প্রভাব ফেলে: 'মোচাষের নির্দেশিকা', 'মোমাছির জীবন', 'মোমাছি এবং তার গঠন', 'পচন ও তা প্রতিকারের উপায় এবং মোমাছি পালন'। অনেক দেশেই তার পাঁচ খণ্ডে রচিত 'ব্যবহারিক মোমাছি পালন' বইটি প্রামাণ্য বই হিসাবে গণ্য করা হয়।

ভিক্তোর লোগিনোভ (১৮৭৬-১৯৩১): কাজান পশ্বিচিকিংসা ইনজিটিউট এবং কৃষি ও বনবিদ্যা ইনজিটিউটের অধ্যাপক থাকাকালীন মোচাষের উপর ভাষণ দেন। কাজান জেলা পরীক্ষাম্লক স্টেশনের মোমাছি পালন বিভাগ ও মোমাছি খামারের দায়িছে ছিলেন। কাজান মোমাছি পালন সমিতির অগ্রণী সদস্য হিসাবে লোগিনোভ প্রামামান যাদ্বর গঠন করেন। এতে নানা সংগ্রহ-মডেল এবং মোমাছি পালনের ফল্রপাতি প্রভৃতি প্রদর্শন করা হোত। অনেক বছর পরে তিনি লিখেছিলেন, "আমি ঐ প্রামামান যাদ্বরের দিনগ্বলোকে আমার জীবনের অন্যতম স্থের সময় বলে মনে করি।" তাঁর উদ্যোগে ১৯০৬ সালে সমিতির কার্যবিবরণী প্রকাশ করা শ্বর হয়। পরবতাঁতে এই

সাময়িকীর নাম 'কাজান মৌমাছি পালন সমিতির পরিকা' রাখা হয়।
তাঁর পেশাগত সময়ের অনেকটাই লোগিনোভ মৌমাছির রোগের
জন্য দায়ী রোগসঞ্চারী জীবাণ্র উপর গবেষণা, মৌমাছির শর্ড-এর
দৈর্ঘ্য মাপার কাজ, মৌমাছির উপর ব্ক্লানর্যাস মধ্র ক্লাতিকর প্রভাব
নির্ণায় ইত্যাদিতে বায় করেন। তিনি রাশিয়ার প্রাণী ও উদ্ভিদের জলবায়
অভ্যন্থতা সমিতির অবৈতনিক সদস্য ছিলেন এবং তাঁতার স্বায়ত্বশাসিত
সমাজতান্ত্রিক সোভিয়েত প্রজাতন্ত্রের সরকার কর্তৃক সম্মানিত হন।
লোগিনোভ লিখেছেন, "জীবনয়ায়ার অর্থ হচ্ছে মৌমাছির সঙ্গে কাজ
করা আর মৌমাছি পালন বন্ধ করার অর্থ হচ্ছে জীবনয়ায়া থেমে য়াওয়া।
এজাতীয় দর্শন সম্বন্ধে অবগত হওয়া অর্থহীন নয়। এটা পরিপর্শে
সত্য এবং এ সত্য ঐ সব মৌমাছি বিশেষজ্ঞরা উদঘাটন করেছেন যাদের
জীবনের অনেকগ্রলো বছর এই কাজে বায় হয়েছে।"

খ. ন. আব্রিকোসোভ (১৮৭৭-১৯৫৭): ১৮৯৮ থেকে ১৯০২ সাল পর্যন্ত লন্ডনে মৌমাছি পালন বিষয়ে পড়াশোনা করেন। রাশিয়ায় ফিরে এসে লেভ তল স্থোয়-এর সচিব হিসাবে কাজ করেন এবং লেখকের দ্রাতম্পত্রী ন. ল. ওবোলেন স্কায়াকে বিয়ে করেন। বিয়ের পর জাতিশিয়ে নামে একটি জায়গায় তিনি ১০০টি ঝাঁকের একটা মোমাছি খামার গঠন করেন। তলুস্তোর এই খামারটি প্রায়ই পরিদর্শন করতেন। মৃত্যুর দু'মাসেরও কম সময়ের আগে তিনি এটি শেষবারের মত পরিদর্শন শীর্ষ ক প্রবন্ধে আব্যরিকোসভ লিথেছেন তলস্তোয় আমাকে মোচাষে লেগে যাওয়ার জন্য যথেষ্ট উৎসাহ দিয়েছেন। তিনি বলতেন, ক্ষির সব শাখার তলনায় সবচেয়ে স্বাধীন হল মৌমাছি পালন যা কোন শ্রমিক নিয়োগ না করেই একজন চালাতে পারে এবং যার উপর নির্ভার করে জীবনে টিকে থাকা যায়। একই প্রবন্ধে তিনি আরও জানিয়েছেন, 'তলস্তোয় এর কাছে আগত এক পরিদর্শক তার কাছে দূর প্রাচ্যের উস্বৌ এলাকার কৃষকদের কথা বর্লোছলেন যাদের মোচাকের সংখ্যা প্রায় ৬০০টি এবং সেখানে বছরে সাতবার মৌমাছিরা ঝাঁক বাঁধে আর এক একটি চাকে ২০০ পাউন্ডের মত মধ্য পাওয়া যায়। এটা শ্বনে তলস্তোয় বলেছিলেন, ''আবার যদি যুবক হতে পারতাম তবে ও রকম একটি দেশে চলে যেতাম যেখানে লোকের মুখে পাঁরকা আর রাজনীতির

কথা নাই, আছে মোমাছি এবং কৃষির কথা'' (৩রা এভেম্বর ১৯০৬)।
ভিক্তোর লেবর্ন (১৮৮৩): রাশিয়াতে জন্ম। জাতে ফরাসী।
১৯০০ সাল থেকে ১৯১০ সাল পর্যন্ত তিনি লেভ তলস্তোয়-এর
সেন্টেটারী ছিলেন। ১৯২৬ সালে তিনি ফ্রান্সচলে যান এবং মার্সেইলেসের
কাছে বর্সাত স্থাপন করেন। সেখানে তিনি মোমাছি পালন করতেন এবং
ঔষধ শিলপ প্রতিষ্ঠানগ্রলোতে মধ্ব এবং মোম বিক্রি করতেন। তিনি
আমাদের বলেছেন যে, ফ্রান্সে থাকাকালীন তিনি মান্বের চাইতে
মোমাছির উপর বেশী নির্ভরশীল ছিলেন এবং সেগ্রলো কখনোই তার
সাথে বিশ্বাসঘাতকতা করেনি।

এডগেনি পাড্লোডান্ক (১৮৮৪-১৯৬৫): সোভিয়েত ইউনিয়নের বিজ্ঞান একাডেমী এবং চিকিংসাবিজ্ঞান একাডেমীর সদস্য, তিনি চেকোন্দোভাকিয়া এবং ইরানের একাডেমীরও সদস্য, সরবন ও দিল্লী বিশ্যাবিদ্যালয়ের সম্মানস্চক ডক্টরেট প্রাপ্ত, সমাজতান্ত্রিক শ্রমবীর এবং আরো অনেকগ্লো সম্মানের অধিকারী। মৌমাছির পরিপাক নালীর গঠন ও কার্য্যাবলী, মৌ-বিষের কাজ এবং অন্যান্য বিষয়ে তিনি বিভিন্ন গবেষণামূলক কাজ করেছেন।

কার্ল ফন্ ফ্রিশ (১৮৮৬): মোমাছি বিষয়ক গবেষণা এবং মোমাছির ভাষার অর্থ উদঘাটনের জন্য বিখ্যাত। তাঁর জীবন ও কর্ম সম্বন্ধে জানা যাবে তাঁরই লেখা অসাধারণ বই 'এক জীববিজ্ঞানীর সমরণকথা'য় (লণ্ডন ১৯৬৭)।

অধ্যাপক রেমি শ'ভে লিখেছেন, 'আমরা মান্বের দ্ণিট ও দ্রাণশক্তি সম্পর্কে যা জানি তার চাইতে বেশী না হলেও তার সমপরিমাণ আমরা মৌমাছির দ্ণিট ও দ্রাণ শক্তি সম্পর্কে জানি এবং আমাদের এই জ্ঞান অর্জন সহজ্ব মৌমাছিদের প্রশংসনীয় উপায়গ্বলো কাজে লাগিয়ে। এ কারণে ফ্রিশ ও তার সহকর্মী-কে তাদের অমর কার্যাবলীর জন্য ধন্যবাদ দিতে হয়।' অধ্যাপক শভিন এর ধারণা — পান্তর-এর পর যে সকল গবেষক জীর্বাবদ্যার গোরবজনক অগ্রগতির জন্য কাজ করেছেন তাদের মধ্যে শ্রেষ্ঠ গবেষক সম্ভবত কার্ল ফন্ ফ্রিশ। এই প্রশংসার সঙ্গে অন্য কিছ্ব যোগ করা কঠিন। ১৯৫৯ সালে অধ্যাপক ফন ফ্রিশকে প্যারিসে কালিঙ্গা প্রস্কার দেয়া হয়। এই প্রস্কার জীর্বাবদ্যায় উল্লেখযোগ্য অবদান রাখার জন্য প্রতিবছর দেয়া হয়ে থাকে। তাঁর 'মৌমাছি: তাঁদের

দ্বিষ্ট, দ্বান, স্বাদ ও ভাষা', 'মোমাছিদের জীবন থেকে' বইদ্বিটি সোভিয়েত ইউনিয়ন সহ প্রিথবীর বিভিন্ন দেশে প্রকাশিত হয়েছে। তিনি একজন নোবেল প্রস্কার বিজয়ী।

প্রবার একটা ফ্যাশন হাউজ চালাতেন। দ্ব'বছর বয়স থেকে ফ্রান্সে বসবাস শ্রুর্ করেন। প্রথিবী জ্বুড়ে মৌমাছি পালকদের দ্বারা তিনি প্রশংসিত। তাঁর পিতা ছিলেন একজন নামকরা মৌমাছি বিশারদ। ফরাসী মৌমাছি পালক সমিতির ভাইস চেয়ারম্যান এবং কয়েকটি মৌমাছি পালন সম্মেলনের (১৮৯৭, ১৯০০ এবং ১৯০২) সম্পাদক ছিলেন। কাজেই ছোটবেলা থেকেই তিনি মৌমাছি এবং মৌমাছি বিষয়ক কথাবার্তার পরিবেশের মধ্যে ছিলেন। ছাত্রাবস্থায় তিনি মধ্ব বিয়ের্বর্ণ বিষয়ক একটি নতুন কৌশলের উপর নিবন্ধ লেখেন যা কারো দ্বিট এড়ার্মান। ছাত্র হিসেবে তিনি অসংখ্য প্রকলার পেয়েছেন এবং ১৯০৭ সালে 'লা গেজেট এপিকোল'র সম্পাদক এডম্বুড় অ্যালফান্ডারী সেই শ্রুর্থ থেকেই তাঁকে ঐ সামার্রকীটিতে কাজ করার অমাল্রণ জানান যখন থেকে তার পাতা লেখকদের জন্য খোলা ছিল।

আবেকজান্দার গ্রবন (১৮৯৭-১৯৫৬) সোভিয়েত য্গের একজন উল্লেখযোগ্য র্শী মৌমাছি পালক। শৈশবে তিনি তাঁর বাবার মৌমাছি খামারে কাজ করেন। ১৯৪৩ সালে মন্ফোর তিমিরিয়াজেভ কৃষি একাডেমীর কৃষি বিষয়ে অধ্যাপকের পদে নিষ্কুত হন। ১৯৪৫ সালে তিনি মধ্-মৌমাছি এবং লাল ক্লোভারের পরাগায়নের উপর ডি. এস. সি ডিগ্রীর জন্য তাঁর গবেষণা প্রবন্ধের পক্ষে সমর্থন করেন। রেড ক্লোভারের পরাগায়নে মৌমাছিদের প্রশিক্ষণ দেয়ার জন্য তিনি একটি প্রায়াজনীয় যক্য আবিক্ষার করেন।

রেমি শাঁডো (জন্ম ১৯১৩): ফরাসী জাতীয় কৃষি গবেষণা ইন্সিটটিউটে নিয়োজিত। বেশ ক' বছর কৃষি ইন্সিটটিউটের প্রধান হিসেবে কাজ করেছেন। পরীক্ষাম্লক পশ্ব-আচরণের উপর তার নিজম্ব গবেষণাগার আছে। সরবন ও ম্ট্রাসবার্গ-এ ভাষণ দিয়ে থাকেন। তাঁর রচনা: 'কীট-পতঙ্গের শারীরবিদ্যা' (১৯৫১), 'কীট-পতঙ্গের জীবন ও আচরণ' (১৯৫৮) ও 'মোমাছি থেকে গোরিলা' বহুল প্রচলিত।

মোজেস কুইনবি (১৮৭০) ছিলেন ধ্ম প্রয়োগ যন্তের উদ্ভাবক। এই

উদ্ভাবনা মধ্য নিজ্জাশক ও অপসারণযোগ্য কাঠামো সহ মোচাক উদ্ভাবনের মতই গ্রন্ত্বপূর্ণ। কুইনবির এ ফল্র একটি শক্ত নল এবং হাপর দিয়ে তৈরী। দেখতে বেশ সাধারণ মনে হলেও মোমাছিকে ধোঁয়া দিয়ে তাড়ানোর ব্যাপারটা বিজ্ঞান সম্মত করার ক্ষেত্রে এ এক উল্লেখযোগ্য পদক্ষেপ। রুট লেখক বৃন্দ তাকে সর্বকালের একজন অন্যতম অভিজ্ঞ মোমাছি বিশারদ হিসেবে অভিহিত করেছেন। আমেরিকার মোমাছি পালকরা তাঁকে অত্যন্ত সম্মানের চোখে দেখেন। তিনি কুইনবির মোচাকের উদ্ভাবক। একটি মধ্য নিজ্জাশকও তিনি উদ্ভাবন করেছেন (নিজ্জাশকটি করনেল বিশ্ববিদ্যলয়ে ল্যাঙ্গ্রন্থ-রুট পাঠাগারে রক্ষিত আছে)।

## গ্রন্থপঞ্জী

- 1) Hugo Obermaier. Fossil man in spain. New Haven, 1925
- 2) Sigismund, Freiherr von Herberstein. Rerum Moscoviticarum Commentarij. Basel. আ. ই. মালেইন কর্তৃক রুশভাষায় অনুদিত। সেন্ট. পিটার্সবিহুর্গ, ১৯০৮ পু. ২৬৬।
- 3) J. Lubbock. Ants, Bees and Wasps. 8th Edition. London, 1886, p. 290. (১৮৮৪ সালে এই গ্রন্থটি রুশ ভাষায় অন্পিত হয়। লেখক লেভ্ তলস্তোয় ও স্বরকার চাইকোভদ্কি দ্জনের কাছেই বইটির কিপ ছিল। যে অংশটি উপরে উদ্ধৃত হয়েছে তা চাইকোভদ্কির মনযোগ আকৃষ্ট করেছিল ব্যাপকভাবে এবং তাঁর বইটির ঐ অংশটি পেন্সিল দিয়ে দাগানো)।
- 4) B. Shvanvich (Schwanwich). Nasekomye i tsvety (কীট-পতঙ্গ ও পুন্প)। মন্দ্রো-লেনিনগ্রাদ। ১৯২৬, প্.৩।
- 5) Nikolay Gogol. Evenings on a Farm Near Dikanka. London, 1926, pp. 8-9. (রুশ ভাষা থেকে কনস্ট্যান্স গারনেট কর্তৃক অন্ত্রিক)
- 6) Gündel and Blattner. Archiv für Hyg. und Bacteriol., 1934, 112, 6.
- 7) W. V. Gonzenbach and S. Hoffmann. Schweiz. med. Wochenschr., 1936, 18.
- 8) H. Dold, W. Lächele, Du. Dscheng Hsia. Zeitschr. für Hyg. und Infectionskrankh. 1936, 118, 4.
- 9) Milan Prica. Zeitschr für Hyg. und Infectionskrankh., 1938, 120, 5.
- 10) N. P. Ioyrish. Priroda, 1948, 37, 12: 56-57.
- 11) Kaganova-Ioyrish, F. O., Ioyrish, N. P. Antimycological

- Properties of Honey. Uspekhi sovrem. biologii, 1947, 15. 3.
- 12) Xenophon's Anabis of Expedition of Cyrus. Literally translated by the Rev. J. S. Watson, M. A. London and New York, p. 141.
- 13) Ibid., p. 142.
- 14) Maxim Gorky. A Book of Short Stories. New York, 1939, p. 289.
- 15) K. Sh. Sharashidze. The Toxic Properties of Honey from Certain Areas of the Georgian SSR and Ways of Rendering it Harmless. In *Tezisy dokladov nauchnoi sesii Instituta pitaniya* AMN SSSR. Moscow, 1954.
- 16) V. A. Devyatin, N. P. Ioyrish, E. Ya. Melnikova. The preservation of Vitamin C in Vitaminized Honey. Trudy Vsesoynzn. Nauchn. Issledov. Vitamin. Inst., VI, Moscow, 1959.
- 17) A. Davydov. Honey and Sugar Diabetes. Russkii vrach, 1915, No. 26.
- 18) N. P. Ioyrish. Doklady VASKhNIL, 1939, 20: 40-41. রুশীয় সোভিয়েত সমাজতান্ত্রিক প্রজাতন্ত্রের কৃষি জন কমিসার্নিরেটের মোচাষ বোডেরে বৈজ্ঞানিক পর্নবিব্যাস ও উদ্ভাবন ব্যুরো কর্তৃক এই পদ্ধতি নিবন্ধিকৃত এবং নিখিল ইউনিয়ন রাস্ট্রীয় স্বাস্থ্য পরিদর্শন, সোভিয়েত ইউনিয়নের কৃষি মন্ত্রণালয়ের মোচাষ বিভাগ ও সোভিয়েত ইউনিয়নের কৃষিশিল্প মন্ত্রণালয়ের প্রশাসন-প্রধান কর্তৃক অনুমোদিত।
- 19) I. Brechman. Zhen'-shen'. (Ginseng). Moscow, 1957, pp. 101-102, 148.
- 20) Y. Ginsburg. The effect of Ginseng on the sex Glands.

  Material on the study of ginseng and the seeds of the
  Chinese magnolia vine [Schizandra chinensis (Furcz)
  Baill.] Leningrad, 1958, 3rd edition, p. 47.
- 21) R. Chernigovskaya. Pchelovodstvo, 1959, 36, 1: 14-16.
- 22) Ya. M. Krinitsky. Vestnik Khirurgii, 1938, 55, 2.
- 23) S. A. Smirnov. Trudy Tomskogo med. in-ta, 1946, Vol. 13.

- 24) A. S. Budai. Vrach. delo, 1945, 11-12.
- 25) A. E. Gel'fman. In Sbornik rabot Novosibirskogo instituta pitaniya, vyp. 4, 1946.
- S. Mladenov. In Sbornik IV nauch. internistite v B'lgariya. Sofia, 1967.
- 27) A. Charukovsky. Narodnaya meditsina, primenennaya k russkomu bytu i raznaklimatnosti Rossii (Folk Medicine Used in Russian Daily Life and in the Different Climatic Zones of Russia). 1845.
- 28) N. P. Ioyrish. Radyans'ka meditsina. 1939, 5-6: 26-34.
- N. P. Ioyrish. Lechebnye svoistva meda i pchelinogo yada (curative Properties of Honey and Bee Venom), 3rd edition, Moscow, 1956
- 30) V. P. Grigoriev. Vrach gazeta, 1924, 6.
- 31) N. K. Müller, Z. A. Arkhipova. Vrach. delo, 1948, 1.
- 32) A. Kh. Mikhailov. Application of Medical Honey in Eye Practice. *Pchelovodstvo*, 1950, 2.
- 33) V. I. Maximenko. The Application of Bee Venom and Honey in Certain Eye Disease. In Doklady 2-i Leningradskoi nauchnoi Konferentsi po ispol'zovaniyu productov pchelovodstva v meyditsine. Leningrad, 1960, pp. 31-32.
- 34) V. V. Pokhlebkin. Chai, ego tipy svoistva i upotreblenie (Tea, its Types, Properties, and Uses). Moscow, 1968.
- 35) G. F. Gauze. Lekarstvennye veshchestva mikrobov (The Curative Substances of Microbes). Moscow, 1946, p. 67.
- 36) P. M. Komarov and A. S. Erstein in Shornik nauch. rabot in-ta pchelovodstva, 1938.
- 37) A. D. Balandin. Tezisy dokl. 1-oi Vsesoyuzn. Konf. nauchn.-stud. ob-v medits., farmatsevt. i institutov, 1950
- 38) Karl Krepelin. V zelenom sady (হরিৎ উদ্যানে, উদ্যানের উদ্ভিদ ও প্রাণীর জীবন নিয়ে লেখা), জার্মান থেকে অনুদিত, দ্বিতীয় সংস্করণ, মস্কো, ১৯১২, ২৬৭ পঃ
- 39) W. Neuman, E. Haberman. Beiträge zur Charakterizierung der Wirkstoffe des Bienengiftes. Arch. exper. Path. u. Pharmakol., 1954, 222: 366-387

- 40) N. P. Ioyrish. On the curative properties of Bee Venom and Methods of Obtaining It. Vrachebnoe delo, 1947, 27, 9, p. 783.
  41) E. N. Pavlovsky. Yadovitve zhivotnye SSSR (Poisonous
- Animals of the USSR). Moscow-Leningrad, 1931, p. 152.
- 42) F. Tertsch. Über eine merkwürdige Bezeichung des Bienenstiches zum Rheumatismus. Wien. med. Presse, 1888, 35.
  43) R. Tertsch. Das Beinengift im Dienste der Medizin.
- 43) R. Tertsch. Das Beinengift im Dienste der Medizin.
  Wien, 1912.
- 44) Kh. I. Erusalimchik. Treatment of Sciatic Neuritis and Neuralgia with Bee Venom. Neuropatologiya i psikhiatriya, 1939, 8, 5: 36-44.
  45) O. I. Shershevskaya. The Treatment of Rheumatic Iritis
- with Bee Venom. Vestnik oftalmologii, 1949, 3.
  46) N. L. Malanova. Apitoxin and Honey in the treatment of Eye Diseases. Sbornik rabot Kliniki glaznykh boleznei Gor'kovskogo Gos. med. in-ta im. S. M. Kirova, Gorky,
- pp. 178-182.
  47) G. Kovalev. Opytnaya Paseka, 1927, 2.
  48) Joseph Broadman. General practice, 1958, No. ৪
  বিষয়ক ইউবোপীয় লেখাসমূহের মূল্যায়ন করেছে
- 48) Joseph Broadman. General practice, 1958, No. 8, মোবিষ বিষয়ক ইউরোপীয় লেখাসমূহের ম্ল্যায়ন করেছেন এবং ইউরোপীয় নিদানিক ও গবেষণামূলক কাজের ব্যাপক পরিচয় তুলে ধরেছেন।
- 49) Leo Tolstoy. Nine Stories. শতবার্ষিক সংস্করণ, অনুবাদ: অয়েলমার এবং লুই মড।

## পরিভাষা

অপচিত necrotic ত্য অবদ্ৰণ emulsion আক্ষিখন্ড optic lobe অবেদনিক anaesthetic অক্ষিপটল cornea অভীক্ষা test অক্ষিপটল-অক্ষিবর্জ প্রদাহ keratoconjunctivitis অন্তিমজ্জা প্রদাহ osteomyelities অক্ষিপটল প্রদাহ keratitis আ অক্ষিপল facet আকর্ষ tendril অক্ষিবজু conjunctiva আক্ষেপ cramp অগ্রন্থ prostate আদুবিশ্লেষ hydrolysis অঙকীয় ventral আসঞ্জনশীল adhesive অণ্যভিম্বাশয় ovariol আঁশ scale অণুজীব microbe, micro-organism ই অণুবীজ spore ইন্দ্রিয় organ অণুমোল microelement অতিশক্তি দুবৰ hypertonic solution উ অধিবিষ toxin উদ্দিনাশক phytoncide

অনাক্রমাতা

অন্ত intestine

immunity

অনুনিলয় proventriculus

উপক্রান্তীয়

উপঝিল্লী epithelium

sub-tropic

উপব্ৰূ গ্ৰান্থ suprarenal gland

উপশ্বেতবলয় প্রদাহ episcleritis উপাঙ্গ appendage উরঃফলক sternum উৎসেচক enzyme

উ

हिर्ध्वान्ते labrum

এ

এককশর্করা monosaccharide একপ্<sub>হ</sub>পক monofloral একযোজী monoatomic

હે

ঔষধি গুলম medicinal herb

ক

কনীনিকা প্রদাহ iritis
কনীনিকা-নেগ্রলাম প্রদাহ
iridocyclitis
কলপদ্বর্গ utopia
কষালো astringent
কাচীয় vitreous
কীলক clasp
কাথ decoction
ক্রোমনালী প্রদাহ bronchitis

খ

খণ্ডক segment
থাদক কোষ phagocyte
থাদ্য-পথ্য বিদ্যা dietetics
থামি yeast
খিকুনী cramp

ฑ์

গঠন-উপাদান composition গলগণ্ড scrofula গলবিল pharynx গ্রন্থি-ওমা adenoma গ্রামসাপেক্ষ gram positive গ্রাসন ক্রিয়া phagocytosis

ঘ

ঘটনমাত্রা frequency

Б.

চর্ম-রতিজ রোগতত্ত্ব dermatovenereology চাষঘর green house চেরাই কলম stylus চোলাইকরণ distilling চোলাই রস must

न

ছত্রাক বিনাশী antimycotic
ছত্রাক রোগ mildew
ছত্রাকবিজ্ঞান mycology
ছানি cataract
ছিট পোকা aphid

জ

জনন অঙ্গ copulatory organ জলাকষী hydrophillic জাতিবর্ণনিবিদ্যা ethnography জীবজ biological জোড় কলম graft

ড

ডিম্বক ovule ডিম্বাশয় ovary

ত

তলায়তন surface area ত্বক বিশেষজ্ঞ dermatologist ত্বক-ৰক্ষ্যা lupus

F

দাহকুড়ি সংক্রান্ত herpetic দেহরসগত humoral দূবণমান্রা concentration দ্রাক্ষা-শ্বর্ণরা glucose নিদানিক প্রীক্ষা clinical test নিবাঁজিত sterile নীলায়ন cyanosis নেত্রবর্থ conjunctiva

প

পণ্যচিক trade mark প্র-প্রাগায়ন cross-pollination পরাগ pollen প্রাগ্ধানী anther পরিদন্তদাহ parodontitis পরিপ্রতা infusion পাথুরী gravel পিত্রমেদ cholesterol পেশীটান tonus প্রতিবর্তী ক্রিয়া reflex প্রতিবিষ antitoxin প্রস্টেট প্রদাহ prostotitis প্রাণদ vital প্রাণীজ শ্বেতসার glycogen

क

ফলক tablet ফুসফুস কন্দর alveolus বংশগতিবিদ্যা genetics
বহিঃত্বক epidermis
বহন্দাঠনবাদ polymorphism
বহন্দন্তপক polyfloral
বাতকলপ rheumatoid
বালান্থি ricket
বিকারক reagent
বিজারণ reduction
বিপাক metabolism
বিরেচক laxative
বীরন্থ herb
ব্রক্ক kidney

বোধশলাকা antenna

ব্যতি calyx

ভিত্তিমূল পদাথ<sup>z</sup> ground substance

ভেষজতত্ত্ব pharmacology ভেষজ চিকিৎসাবিজ্ঞান therapeutics

ভৌতচিকিৎসা physiotherapy

ম

মধ্ৰকোষ honey comb

মধ্যুদ্ধনা mead
মধ্যুচ্ছদা diaphragm
মহাধমনী aorta
মামড়ী scab
মিথান্দ্রিয়া interaction
মেদস্থলেতা opesity
মের্বজ্জ্ব spinal cord
মোমাধার wax bin
মৌ-আঠা propolis
মৌ-বিষ bee venom

य

যক্ৎ শিরা portal vein

রক্তমস্থ serum

মৌমাছিতত্তবিদ apidologist

ৰ

রক্তরক্ষী antibody
রক্ত-পিত্রমদাধিক্য
hypercholesterolaemia
রক্তরস plasma
রক্তলসিকা haemolymph
রেখাঙিকত পেশী striated muscle
রেচন excretion
রোদ্রত্বক রোগ pellagra

লাসিকা lymph লিপিকর <sup>scriber</sup> লোহিত কণানাশ haemolysis লোহিত জ্বর <sup>scarlet</sup> fever লোহিত রক্তকণিকা erythrocyte

#### ×

শক্রাজ saccharide শল্যছনুর scalpel শাবক brood শারীরবিজ্ঞান physiology শীতদ রোগ scurvy শীষ cob শুক্রনিষেক insemination শ্বেত কণিকা leucocytes শ্বেতসার starch শ্বেতবলয় প্রদাহ বাত rheumatic scleritis শ্বেতসার-শক্রা carbohydrate त्रिल्ह्या mucus শৈলাজ্যক বিল্লী mucous membrane

### ষ

ষড়কৌণিক hexagonal

স্ত্রকাল session সন্ধিপ্রদাহ arthritis সমরূপ uniform সপ্বিষ্ঘ্য antivenine সরলাক্ষি ocelli সহায়ক গুনিথ accessory gland সঙকরণ্যিদ hibridizer সংগ্রাথত স্নায়, inosculated nerve সংবেদী স্নায় sensory nerve সংস্থিতি composition সান্দ্রতা viscosity সীরা malt भारा nector সুবাতায়িত wellventilated সুরাসার alcohol স্ক্রীস্থাতিকারক stabilizer দ্বায়ু-আকর্ষী neurotropic স্নায়ুশুলে neuralgia স্বাদশলাকা taste rod চপুশু রোম tactile hair হপার মােম spermaceti

হ হুল sting

হিমায়ন freezing হৃদপ্রদাহ carditis

হ্বড়কা clasp স্বরক্তসংবহন তল্ cardiovascular

system

# পাঠকদের প্রতি

বইটির অন্বাদ ও অঙ্গসঙ্জার বিষয়ে আপনাদের মতামত পেলে প্রকাশালয় বাধিত হবে। অন্যান্য পরামশ ও সাদরে গ্রহণীয়। আমাদের ঠিকানা:

> USSR, 129820, Moscow, I-110 GSP, Pervy Rizhsky Pereulok, 2 MIR PUBLISHERS

